

PHILIPS

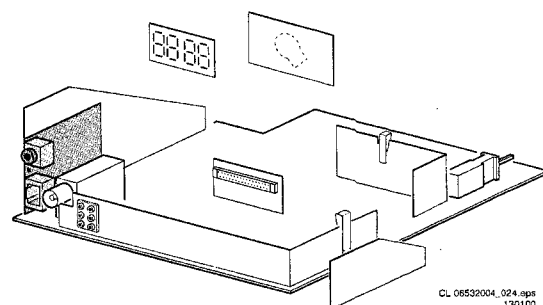
20HT3303

MODEL

SERVICE MANUAL



Service Service Service

CL 06532004_024.apr
130100

Service Manual

| Inhalt | Seite | Inhalt | Seite |
|--|---------------------|--|-------|
| 1. Technische Daten | 2 | 8. Abgleicharbeiten | 47 |
| 2. Sicherheitsvorschriften und Wartungsanweisungen | 4 | 9. Beschreibung neuer Schaltungen und Warnungen und Anmerkungen. | 52 |
| 3. Gebrauchsanleitung | 5 | Liste der Abkürzungen | 58 |
| 4. Arbeiten an der Mechanik | 6 | 10. Ersatzteilliste | 61 |
| 5. Servicemodi, Reparaturtipps und Fehlersuchbäume | 9 | | |
| 6. Schaltplan | 21 | | |
| Verdrahtungsplan I ² C-Bus | 22 | | |
| Versorgungsspannungsdiagramm | 22/23 | | |
| Blockschaltbild | 24 | | |
| Überblick über Meßpunkte und Oszillogramme | 25 | | |
| 7. Elektrische Schaltbilder und Platineanordnungen | Diagram PWB | | |
| Netzteil | (Schaltbild A1) 26 | | 27/28 |
| Horizontalablenkung | (Schaltbild A2) 29 | | 27/28 |
| Vertikalablenkung | (Schaltbild A3) 30 | | 27/28 |
| Synchronisation | (Schaltbild A4) 30 | | 27/28 |
| Tuner und video ZF | (Schaltbild A5) 31 | | 27/28 |
| Differenz Tabelle A5 | 32 | | |
| Videosignalverarbeitung | (Schaltbild A6) 33 | | 27/28 |
| Bedienung | (Schaltbild A7) 34 | | 27/28 |
| Bedienung Vorderseite | (Schaltbild A8) 35 | | 27/28 |
| AM Audio Demodulator | (Schaltbild A9) 36 | | 27/28 |
| Smart sound & mono Verstärker | (Schaltbild A10) 37 | | 27/28 |
| Anschluß Vorderseite | (Schaltbild A11) 38 | | 27/28 |
| EA Scart | (Schaltbild A13) 39 | | 27/28 |
| CRT Platine | (Schaltbild B) 40 | | 41 |
| Netzteil (Extern) | (Schaltbild F) 41 | | 41 |
| LED-Uhr | (Schaltbild G1) 42 | | 42 |
| Radio SP/LS | (Schaltbild H1) 43 | | 42 |
| Smart Plug | (Schaltbild I) 45 | | 45 |
| Smart Card Interface | (Schaltbild J) 46 | | 44 |

© Copyright reserviert 2000 Philips Consumer Electronics B.V. Eindhoven; die Niederlande. Alle Rechte-insbesondere das Übersetzungsrecht an Text und Bildern vorbehalten. Jeder Nachdruck, auch auszugsweise, und jede Wiedergabe von Abbildungen sowie eine fotomechanische oder elektronische Speicherung/Vervielfältigung sowie Photokopien sind ohne vorherige Erlaubnis von Philips verboten.

Veröffentlicht durch FM 0062 Service PaCE

Gedruckt in den Niederlanden

Abhängig von Änderung

3122 785 10240



PHILIPS

5382

1. Technische Daten

1.1 Einleitung

1.1.1 Chassis der Reihe L9H.2E

Basic: Diese Ausführung wird mit einem "Smart Loader" (smartem Lader) und einer externen Lautsprecherbuchse geliefert.

Basic Plus: Wie "Basic", hat aber zusätzlich noch Teletext und eine LED-Uhrzeitanzeige.

Basic Plus Radio: Wie "Basic Plus", hat aber zusätzlich noch FM-Radio.

System: Wie "Basic Plus", hat aber zusätzlich noch eine DCM-Schnittstellenplatine. An die DCM-Schnittstellenplatine können sogenannte "Smart Cards" angeschlossen werden. Im Innern gibt es eine externe Stromversorgung, damit die Smart Cards auch bei ausgeschaltetem Gerät betrieben werden können.

1.1.2 Fernbedienungen

Zwei Arten von Fernbedienungen sind erhältlich:

- Standard-Fernbedienung für den Normalgebrauch durch den Kunden:
- Eine sogenannte "Set-Up"-Fernbedienung (Typ T374A). Diese Fernsteuerung arbeitet mit dem RC5 System, Code 7. Mit dieser Fernsteuerung können spezielle, nicht für den Kunden bestimmte Funktionen durchgeführt werden.

1.1.3 "TV Commercial" / "Consumer Mode"

Die Software bietet die Möglichkeit, zwischen "Commercial" und "Consumer Mode" umzuschalten.

Im "Consumer Mode" sind nur eingeschränkte Benutzerfunktionen verfügbar.

Die Auswahl kann mit der Fernbedienung vorgenommen werden.

Auswahl: Auf der Fernbedienung die Tasten "0 2 4 9 9 5" und MENU drücken und mit den Tasten "links" oder "rechts" zwischen "Commercial" oder "Consumer Mode" wählen.

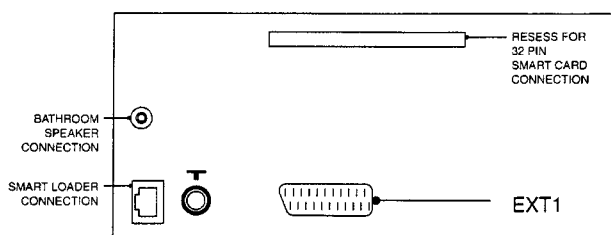
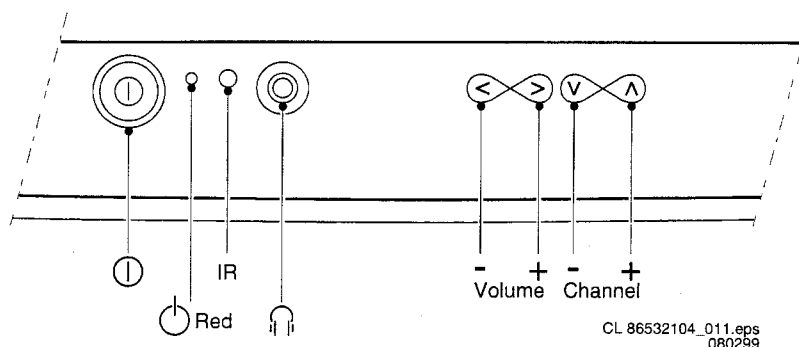
STORE markieren, und zum Speichern der Änderungen die Taste "links" oder "rechts" drücken. Das Gerät wechselt nach dem Speichern in den Standby-Betrieb.

1.2 Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Netzspannung | : 230V +/- 10%; |
| Netzfrequenz | : 50 - 60Hz |
| Maximale Leistungsaufnahme | : |
| • 14" : 40W +/- 10% | |
| • 20" : 56W +/- 10% | |
| • 21" : 58W +/- 10% | |
| Leistungsaufnahme in Bereitschaft | : 10W +/- 10% |
| Max. Antennenanschluß | : |
| Antennensignal | : 100dBV |
| Audio ausgang | : |
| • Mono : 1W | |

Tuners
• UV 1316/AI-2

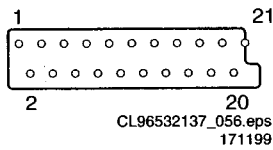
1.3 Eigenschaften der Anschlußbuchsen



CL 96532159_024.eps
201299

1.4 Eigenschaften der Anschlußbuchsen

1.4.1 Eingänge (AV1)

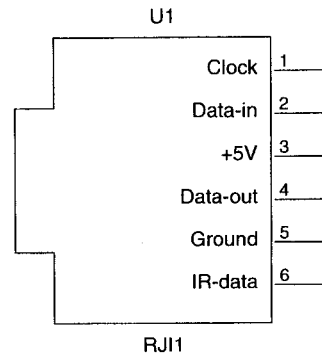


- 1 - Audio Out R (0.5Vrms ≤ 1kΩ)
- 2 - Audio In R (0.2-2Vrms ≥ 10kΩ)
- 3 - Audio Out L (0.5Vrms ≤ 1kΩ)
- 4 - Earth screen
- 5 - Earth screen
- 6 - Audio In L (0.2-2Vrms ≥ 10kΩ)
- 7 - Blue (0.7Vpp/75Ω)
- 8 - CVBS status (INT = 0-2V, EXT(16:9) = 4.5-7V, EXT(4:3) = 9.5-12V)
- 9 - Earth screen
- 10 -
- 11 - Green (0.7Vpp/75Ω)
- 12 -
- 13 - Earth screen
- 14 - Earth screen
- 15 - Red (0.7Vpp/75Ω)
- 16 - FBL (>0.9V RGB mode)
- 17 - Earth screen
- 18 - Earth screen
- 19 - CVBS
- 20 - CVBS (1Vpp/75Ω)
- 21 - Earth screen

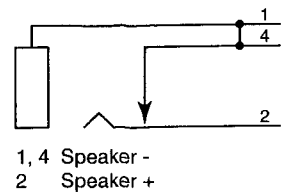
1.4.2 Kopfhörer

- Jack 8-600Ω (4 mW)

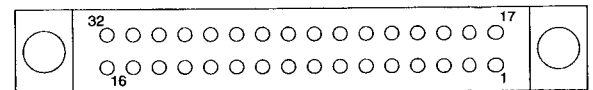
SMART PLUG LOADER



PHONE JACK FOR BATHROOM SPEAKER

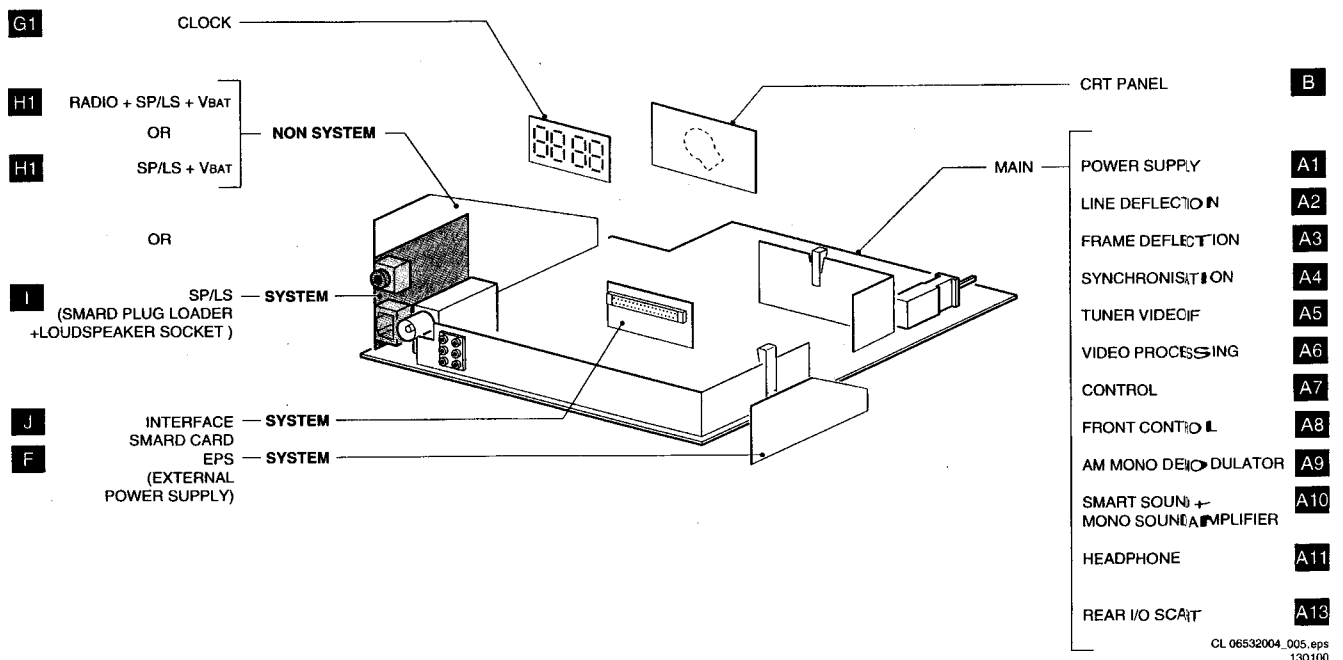


32 PIN SMART CARD CONNECTOR



- | PIN | | PIN | |
|-----|-----------------|-----|------------------|
| 1 | N.C. | 17 | ANALOG BLUE |
| 2 | GROUND (POWER) | 18 | ANALOG GREEN |
| 3 | +12Veps | 19 | ANALOG RED |
| 4 | GROUND (IIC) | 20 | FAST BLANKING |
| 5 | IR-DATA | 21 | GROUND CVBS-OUT |
| 6 | POR FOR DCM | 22 | CVBS-OUT |
| 7 | TV-CLOCK | 23 | AUDIO OUT MONO + |
| 8 | DCM-DATA | 24 | N.C. |
| 9 | TV-DATA | 25 | AUDIO OUT MONO - |
| 10 | +5Veps | 26 | GROUND AUDIO IN |
| 11 | HORIZONTAL SYNC | 27 | AUDIO RIGHT OUT |
| 12 | VERTICAL SYNC | 28 | AUDIO LEFT OUT |
| 13 | GROUND CVBS-IN | 29 | AUDIO RIGHT IN |
| 14 | SCL2 | 30 | AUDIO LEFT IN |
| 15 | SDA2 | 31 | CVBS/Y IN |
| 16 | N.C. | 32 | "C" IN |

1.5 Zeichnung zur Platinenanordnung



2. Sicherheits- und Wartungsanweisungen.

2.1 Sicherheitsanweisungen für Reparaturen ▲

1. Sicherheitsvorschriften erfordern, daß während einer Reparatur:
 - das Gerät über einen Trenntransformator mit der Netzspannung verbunden ist;
 - die mit dem Symbol ▲ gekennzeichneten Sicherheitsbauelemente durch Bauelemente ersetzt werden müssen, die mit den Originalteilen identisch sind;
 - beim Austausch einer Bildröhre eine Schutzbrille getragen werden muß.
2. Die Sicherheitsregeln erfordern, daß das Gerät nach einer Reparatur wieder in den ursprünglichen Zustand versetzt wird. Hierbei ist insbesondere auf folgende Punkte zu achten:
 - Als strenge Vorsorgemaßnahme empfehlen wir, die Lötstellen nachzulöten, durch die der Zeilenablenkungsstrom fließt. Dies gilt insbesondere für:
 - alle Stifte des Zeilenausgangstransformators (LOT);
 - Zeilenrücklauf-Kondensator bzw. -kondensatoren;
 - S-Korrektur-Kondensator bzw. -kondensatoren;
 - Zeilenendstufentransistoren;
 - Stifte der Steckerverbindung mit Drähten zur Ablenkspule;
 - andere Komponenten, durch die der Zeilenablenkungsstrom fließt.
 - Hinweis:
 - Dieses Nachlöten wird empfohlen, um zu verhindern, daß durch Metallermüdung an Lötstellen schlechte Verbindungen entstehen, und ist daher nur bei Geräten erforderlich, die älter sind als 2 Jahre.
 - Die Kabelbäume und das Hochspannungskabel sind richtig zu verlegen und mit den montierten Kabelschellen zu befestigen.
 - Die Isolierung des Netzkabels ist auf äußere Beschädigungen hin zu kontrollieren.
 - Die einwandfreie Funktion der Zugentlastung für das Netzkabel ist zu kontrollieren, um eine Berührung mit der Bildröhre, heißen Komponenten oder Kühlkörpern auszuschließen.
 - Der elektrische Gleichstrom Widerstand zwischen dem Netzstecker und der Sekundärseite ist zu kontrollieren (nur bei Geräten mit einer vom Netz getrennten Stromversorgung). Diese Kontrolle kann folgendermaßen durchgeführt werden:
 - den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und die beiden Stifte des Netzsteckers mit einem Draht verbinden;
 - den Netzschalter einschalten (den Netzstecker jedoch noch nicht in die Steckdose stecken!);
 - den Widerstand zwischen den Stiften des Netzsteckers und der Metallabschirmung des Tuners oder des Antennenanschlusses des Gerätes messen. Der angezeigte Wert muß zwischen 4,5 M Ω und 12 M Ω liegen;
 - das Fernsehgerät ausschalten und den Draht zwischen den beiden Stiften des Netzsteckers entfernen.
 - Kontrollieren, ob das Gehäuse beschädigt ist, um zu verhindern, daß der Kunde Innenteile berühren kann.

2.2 Wartungsanweisungen

Es wird empfohlen, eine Instandhaltungsinspektion von einem qualifizierten Wartungstechniker ausführen zu lassen. Das Wartungsintervall hängt von den Bedingungen ab, unter denen das Gerät benutzt wird:

- Wartungsintervall von 3 bis 5 Jahren empfohlen.
- Wenn das Gerät unter normalen Bedingungen benutzt wird, z.B. im Wohnzimmer, wird ein Wartungsintervall von einem Jahr empfohlen.
- Die Instandhaltungsinspektion umfaßt folgende Arbeiten:
- Die oben aufgeführten "allgemeinen Reparaturanweisungen".
- Reinigen der Printplatte und der Bauteile im Netzteil und Ablenkungsstromkreis.
- Reinigen der Bildröhren-Leiterplatte und des Bildröhrenhalses.

2.3 Warnungen

1. ESD ▲
2. Alle ICs und viele andere Halbleiter sind empfindlich gegenüber elektrostatischen Entladungen (ESD). Unsorgfältige Behandlung im Reparaturfall kann die Lebensdauer drastisch reduzieren. Sorgen Sie dafür, daß Sie im Reparaturfall über ein Pulsarmband mit Widerstand mit dem Massepotential des Gerätes verbunden sind. Halten Sie Bauteile und Hilfsmittel ebenfalls auf diesem Potential.
 - Kompletter Bausatz ESD3 (Tischmatte small, Pulsarmband, Anschlußdose, Verlängerungskabel und Erdungskabel) 4822 310 10671
 - Pulsarmband -Tester 4822 344 13999
3. Um Beschädigungen von ICs und Transistoren zu verhüten, muß jeder Hochspannungsüberschlag vermieden werden. Um eine Beschädigung der Bildröhre zu verhüten, muß zur Entladung der Bildröhre das in Abb. 2-1 angegebene Verfahren angewendet werden. Benutzen Sie einen Hochspannungstaster und ein Universalmeßinstrument (Einstellung DC-V). Die Entladung muß erfolgen, bis der Zeigerausschlag des Instruments 0 V beträgt (nach ca. 30 s).
4. Die verwendeten Flat Square Bildröhre bildet zusammen mit der Ablenkeinheit und der eventuell vorhandenen Multipoleinheit ein Ganzes. Die Ablenk- und die Multipoleinheit wurden im Werk optimal eingestellt und sollten daher bei Reparaturen nicht nachgeregelt werden.
5. Vorsicht bei Messungen im Hochspannungsteil sowie an der Bildröhre!
6. Module oder andere Bauteile niemals bei eingeschaltetem Gerät auswechseln!
7. Für Abgleicharbeiten Kunststoff-anstelle von Metallwerkzeugen benutzen! Dadurch werden mögliche Kurzschlüsse oder das Instabil-Werden bestimmter Schaltungen vermieden.

2.4 Anmerkungen

Die Gleichspannungen und Oszillogramme müssen gegenüber der Tuner-Erde (\perp) oder der heißen Erde (\downarrow) gemessen werden, wenn dies angegeben ist. Die in den Schaltbildern angegebenen Gleichspannungen und Oszillogramme sind Richtwerte und müssen im Service Default Modus (siehe Kapitel 8) mit einem Farbbalkensignal

und Stereoton (L: 3 kHz, R: 1 kHz, wenn nichts anderes angegeben ist) und einer Bildträgerwelle von 475,25 MHz gemessen werden.

Die Oszillogramme und Gleichspannungen wurden dort, wo dies nötig ist, mit (⌏) und ohne Antennensignal (X) gemessen. Spannungen im Speiseteil wurden sowohl im normalen Betrieb (Ⓢ) als auch in Bereitschaft (Ⓟ) gemessen. Diese Werte sind mit den entsprechenden Symbolen bezeichnet.

Die Schaltkarte der Bildröhre enthält gedruckte Funkenbrücken. Alle Funkenbrücken liegen zwischen einer Elektrode der Bildröhre und der Aquadagschicht.

Die Halbleiter, die im Prinzipschaltbild und in den Stücklisten angegeben sind, sind für jede Position vollständig austauschbar mit den Halbleitern.

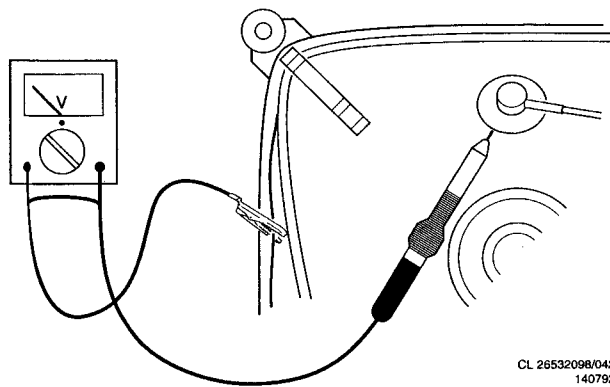
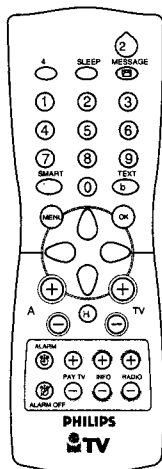
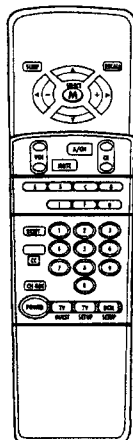


Abbildung 2-1

3. Gebrauchsanleitung

Remote Controls used

RC2882/01

T374AH
(RG4172BK)

(Optional)

For explanation in this manual, RC2882/01 is used. Remote control T374AH is an accessory to be purchased separately. Refer to its accompanying guide T374AH Remote Control Instructions for details of its operation.

SETUP MENU

| |
|--------------------|
| Language |
| Number of Programs |
| TV Installation |
| Radio Installation |
| Clock Installation |
| Brightness |
| Colour |
| Contrast |
| Sharpness |
| Stereo |
| Treble |
| Bass |
| Balance |
| AVL |
| Volume Bar |
| Min Volume |
| Max Volume |
| Switch On Volume |
| Volume Fixed |
| Buzzer Volume |
| Switch On Program |
| Power On |
| Program Display |
| Keyboard Lock |
| Free protected |
| ESP |
| System Interface |
| Audio/Video Mute |
| Welcome Message |
| Program Guide |
| Reminder |
| Security |

PHILIPS Institutional TV - Gebrauchsanweisungen

Installation

- Das Fernsehgerät auf eine feste Unterlage stellen.
- Zur Belüftung seitlich 5 cm und oberhalb 10 cm freilassen.
- Die Belüftungsschlitze nicht mit Zeitungen, Decken usw. abdecken, keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße darauf abstellen.

Anschiuß

Den Stecker in die Steckdose stecken. Die Spezifikationen an der Rückseite des Fernsehgeräts zur Stromversorgung beachten.

Vorbereiten der Fernbedienung

- Deckel an der Rückseite der Fernbedienung entfernen.
- Geeignete Batterien einsetzen. Dabei auf die richtige Polarität (+/-) achten.
- Den Batteriedeckel mit der entsprechenden Schraube sichern.

Hinweise

- Das Fernsehgerät niemals selbst reparieren. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an einen autorisierten Techniker.
 - Das Fernsehgerät besteht aus Teilen, die der Wiederverwertung zugeführt werden können. Beachten Sie sich bitte die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung.
 - Das Fernsehgerät verbraucht auch im Standby Modus Energie. Energieverbrauch ist eine der Ursachen für Umweltbelastungen.
- Wir empfehlen daher, das Fernsehgerät über Nacht mit dem Netzschalter auszuschalten.

Installationsmenü

Wenn die Verriegelung des Fernsehgerätes auf "hohe Sicherheit" eingestellt ist, kann das Installationsmenü nur mit Hilfe der Fernbedienung RG 4172 BK aufgerufen werden. Ist die Verriegelung lediglich normal abgesichert (Standard), kann das Installationsmenü mit der normalen "Gast-Fernbedienung" aufgerufen und nach Eingabe eines Sicherheitscodes (319753MUTE) verwendet werden.

Sprache

Die Sprache kann im Menüpunkt "LANGUAGE" eingestellt werden. Zur Wahl stehen die Sprachen: "ENGLISH", "DEUTSCH", "FRANCAIS", "ITALIANO".

Programmnummer

Diese Funktion im Installationsmenü kann mit den Cursorstasten auf/ab abgerufen und durch die rechte Cursorstaste bestätigt werden. Es können die Programmnummern für TV-Programme, Pay TV, Radio und der Informationskanäle eingegeben werden.

Installation des Fernsehgeräts

Mit dem Aufruf dieses Menü's sind alle Verriegelungen deaktiviert. Das Menü kann durch drücken einer beliebigen Menütaaste verlassen werden.

Input

Die Menüfunktion "Input" ermöglicht es, die gewünschte Eingangs- (Signal-) quelle des Programms zu wählen. Die Wahl kann zwischen Antenne, AV1 und AV2YC (innere Schnittstelle, nur für "System" Fernsehgeräte) getroffen werden.

System (TV Empfangsnorm)

Für Ost-Europa stehen 2 Möglichkeiten zur Verfügung: WEST EU (PAL/SECAM-BG) und EAST EU (PAL/SECAM-DK). Für West-Europa stehen 3 Möglichkeiten zur Verfügung: WEST EU (PAL/SECAM-BG), UK (PAL-I), FRANCE (SECAM-L/L).

Manuelle Suchfunktion

Die Empfangsfrequenz, in MHz, kann direkt 3-stellig eingegeben werden. Noch auszufüllende Stellen werden in der Anzeige mit einem Strich "-" gekennzeichnet.

Programmnummer

Die Art des Programms kann über die Cursorstasten rechts/links gewählt werden. Diese schalten von einer Programm-Kategorie zur anderen um: "TV", "INFO", "PAY-TV" und ggfs. "Radio" (bei externer, zentraler Radioumschaltung. Geräte mit integriertem Radio-Empfänger, verfügen über ein separates Radio-Installationsmenü). Es werden nur Programm-Kategorien angezeigt, für die wenigstens 1 Speicherplatz reserviert wurde.

Speichern

Die aktuellen Programmeinstellungen werden durch Betätigung der Cursorstasten links/rechts gespeichert.

Feinabstimmung

Mit den Cursorstasten links/rechts kann eine individuelle Feinabstimmung vorgenommen werden.

Sicherheit

Dieses Bit zeigt an, ob das gewählte Programm geschützt ist oder nicht. Mit den Cursorstasten links/rechts kann die Sicherheit aktiviert oder gelöscht werden ("JA" und "NEIN").

Etikett

Diese Menüfunktion dient dazu den Programmen einen Namen (Etikett) zuzuteilen. Durch Drücken der Tasten links/rechts wird das entsprechende Feld aufgerufen oder verlassen. Mit den Tasten auf/ab, können alphanumerische Zeichen gewählt werden.

Teletext Sprache

Mit dieser Menüfunktion wird die Schriftart gewählt, die zum Decodieren der Teletextsignale verwendet werden soll. Mit den Cursorstasten links/rechts kann der Buchstabe gewählt werden, der der gewünschten Sprache entspricht.

Video Blanking

Mit "JA" und "NEIN" kann Video Blanking (Schwarzbild) für den Programmplatz ein- bzw. abgestellt werden.

Audio stumm

Mit "JA" und "NEIN" kann die Ton-Stummschaltung für den Programmplatz ein- bzw. abgestellt werden.

Bemerkungen

TV +/-, INFO +/-, PAY-TV +/- und RADIO +/- sind auch im Menümode aktiv und das Fernsehgerät reagiert genau wie im TV-Mode.

Radio Installation (wenn Radio vorhanden)

Dieses Menü erscheint nur, wenn das Fernsehgerät mit integriertem Radio ausgestattet ist. Das Installationsmenü enthält die gleichen Untermenüs wie oben beschrieben, mit den Funktionen: Suchen, Programm, Etikett, Sicherheit, Speichern, Verlassen. Die Radiofrequenzen umfassen den Bereich von 87.50 bis 108.00 MHz FM. Neben dem Programm erscheint "RAD XX" wobei XX für die gewählte Programmnummer steht. RAD kann nicht geändert werden.

Suchen

Die Suchfunktion wird durch die Taste "+" am Fernsehgerät oder durch die rechte Cursorstaste der Fernbedienung aktiviert.

Programm

Durch die Cursorstaste ab kann das Programm-Menü abgerufen und die Programmnummer wahlweise mit einer Zifferntaste eingegeben oder mit den Cursorstasten links/rechts gewählt werden.

Sicherheit

Mit dieser Menüfunktion kann jedes einzelne Programm "geschützt" oder "verriegelt" werden.

Etikett

Mit dieser Funktion kann jedem Programm ein Name (Etikett) zugeteilt werden.

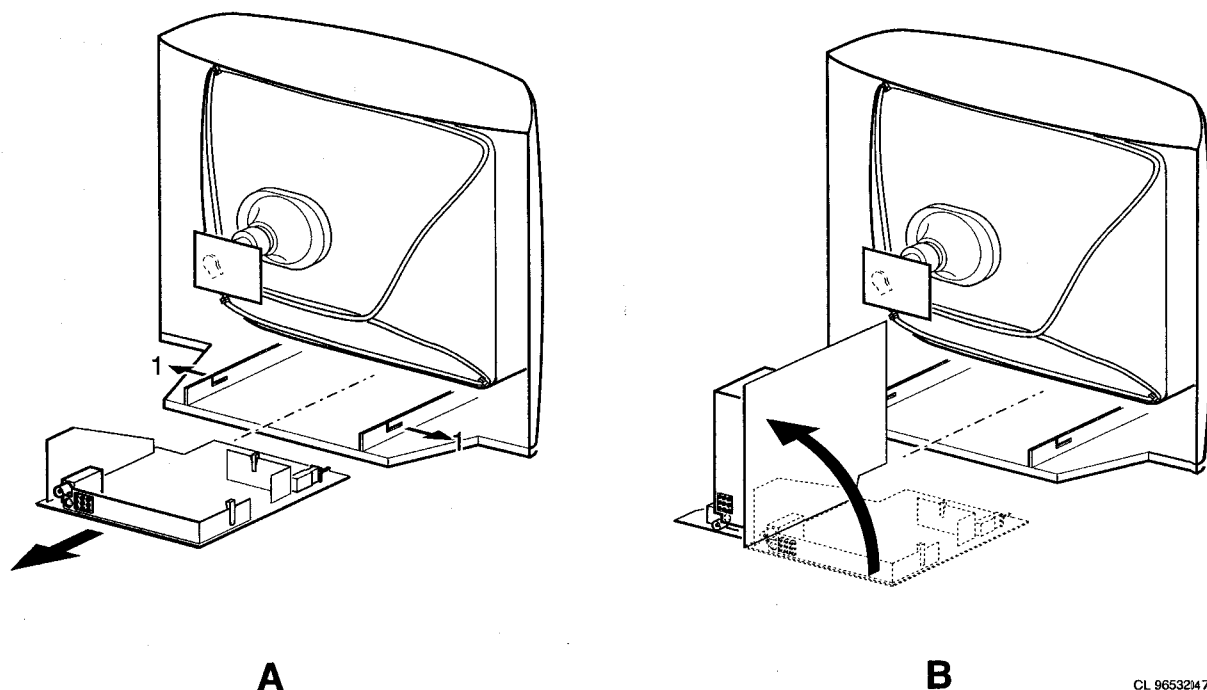
- **Lautstärke beim Einschalten**
Hier wird die Lautstärke beim Einschalten des Fernsehgeräts eingestellt. Dazu die Cursortasten rechts/links betätigen.
 - **Fixierte Lautstärke**
Hier läßt sich festlegen, daß die Lautstärke weder mit der Fernbedienung, noch mit den Nah-Bedientasten verändert werden kann.
Unter dem Menüpunkt "VOLUME FIXED" kann diese Option mit "JA" oder "NEIN" ein- bzw. ausgeschaltet werden.
 - **Weck-Alarm Lautstärke**
Hier kann die Lautstärke für den Wecker eingestellt werden. Dazu Cursortasten rechts/links betätigen.
 - **Einschalt-Programm**
Eingabemöglichkeit für den Programmplatz, auf dem das Fernsehgerät sich beim Einschalten (Netz EIN) befinden soll.
 - **Power On (EIN)**
Diese Funktion verhindert das Abschalten des Fernsehgerätes, es sei denn, die Netzspannung wird unterbrochen. Das Gerät kann weder durch die Fernbedienung noch durch Nah-Bedientasten abgeschaltet werden. "FORCED" schaltet diese Funktion ein, "STANDARD" schaltet diese Funktion ab.
 - **OSD Display**
Hier kann eingestellt werden, ob und welche der folgenden Informationen eingeblendet werden sollen:
Programm-Nummer, - Name.
 - **Nah-Bedientasten blockieren**
Die Bedientasten am Gerät können mit dieser Funktion funktionslos geschaltet werden, so daß zur Bedienung des Gerätes immer eine Fernbedienung benötigt wird, abgesehen von SERVICE Einstellungen.
Unter dem Punkt "KEYBOARD LOCKOUT" wird diese Funktion an-/ abgeschaltet ("JA"/"NEIN").
 - **Programmschutz löschen**
Hiermit können geschützte Programme wieder frei zugänglich gemacht werden. Ist "Programmsicherheiten löschen" auf "JA" eingestellt, so werden alle Programme zugänglich gemacht; ist diese Funktion auf "NEIN" geschaltet, können zwar die Programme abgerufen werden, jedoch bleiben Bild und Ton stumm.
 - **ESP**
Energy Saving Programmability Mode (ESP)
Dieser Mode erlaubt die Einsparung von Energie, indem ein Zeitfenster für den ununterbrochenen Betrieb definiert wird.
Nach Ablauf dieser Zeit schaltet sich das Fernsehgerät automatisch ab. Unter dem Menüpunkt "ESP" kann das Zeitfenster zwischen 00 und 99 Stunden eingestellt werden.
 - **System Interface**
Dieser Punkt gilt nur für "System" Fernsehgeräte und schaltet die Kommunikation mit dem DCM-Interface frei bzw. ab.
 - **Audio/Video Mute**
Die Funktion schaltet, pro Programm, sowohl Audio als auch Video auf "Stumm" bzw. "Schwarzbild".
 - **Willkommens-Gruß**
Über den Menüpunkt "Willkommens-Gruß" wird, nach drücken von "Press +" oder der Cursortaste links, das Untermenü zur Eingabe der Nachricht, die aus max. 3 Zeilen besteht, erreicht. Mit den Cursortasten auf/ab können die Schriftzeichen gewählt werden.
 - **Programm Guide**
Diese Funktion stellt die Programm-Namen (ETIKETTEN), sofern vorhanden, auf einer Bildschirmseite zusammen und zeigt sie mit den zugehörigen Programm-Nummern an.
 - **Reminder (Erinnerung)**
Die Menüfunktion "REMINDER" kann durch "JA"/"NEIN" ein- bzw. ausgeschaltet werden. REMINDER zeigt den aktuellen Status der Steuerung an.
 - **Sicherheit**
Wenn das Fernsehgerät auf "hohe Sicherheit" geschaltet ist, kann das Installationsmenü nur über eine RG 4172 BK Fernbedienung abgerufen werden. Wenn die Sicherheit auf "Standard" eingestellt ist, kann das Installationsmenü auch mit der normalen "Guest"- Fernbedienung erreicht und nach Eingabe eines Sicherheitscodes verwendet werden.
-
- **Speichern**
Die aktuellen Radio-Programmeinstellungen werden durch Betätigung der Cursortasten rechts/links gespeichert.
 - **Uhr einstellen (wenn Uhr vorhanden)**
Das Uhren-Installationsmenü kann über die Cursortasten auf/ab aufgerufen werden.
 - **Display Standby**
Hier kann die Intensität (Helligkeit) eingestellt werden, mit der das Uhren-Display im Standby-Mode anzeigen soll.
 - **Display Ein**
Hier kann die Intensität (Helligkeit) eingestellt werden, mit der das Uhren-Display bei eingeschaltetem Fernsehgerät angezeigt.
 - **Zeit einstellen**
Diese Menüfunktion dient zum Einstellen der Uhrzeit.
 - **Automatische Korrektur**
Diese Menüfunktion aktiviert oder deaktiviert die die Automatik zur Korrektur der Uhr (z.B. wenn kein Videotext-Signal verfügbar).
 - **Videotext Programm**
Hier wird festgelegt, aus welchem TV-Programm die eingebaute Uhr die aktuelle Videotext-Zeitinformation beziehen soll, um die automatische Korrektur zu gewährleisten. Achten Sie darauf, daß das gewählte TV-Programm die lokale Uhrzeit anbietet.
 - **Uhrzeit Offset**
Wenn über Videotext nicht die lokal gültige Uhrzeit empfangen werden kann, erlaubt diese Funktion die Anpassung einer empfangbaren Zeitinformation auf die lokale Zeitzone (z.B. Videotext-Zeit + 1 Std.).
 - **Helligkeit**
Die Helligkeit kann in 64 Stufen eingestellt werden.
 - **Farben**
Die Farbeinstellung kann in 64 Stufen vorgenommen werden.
 - **Kontrast**
Der Kontrast kann in 64 Stufen eingestellt werden.
 - **Schärfe**
Die Schärfeneinstellung kann in 64 Stufen vorgenommen werden.
 - **Rauschen**
Mit dieser Funktion kann störendes Bild-Rauschen verringert werden.
 - **Mono (nur für Stereo Fernsehgeräte)**
Diese Funktion aktiviert oder deaktiviert die Stereoeigenschaften; durch die Cursortasten rechts/links wird von Stereo auf Mono (JA, NEIN) geschaltet.
 - **Balance (nur für Stereo Fernsehgeräte)**
Hiermit wird das Lautstärkeverhältnis der beiden Stereo-Kanäle der Hörposition angeglichen.
 - **Höhen (nur für Stereo Fernsehgeräte)**
Hiermit kann die Wiedergabe der hohen Töne beeinflusst werden.
 - **Tiefen (nur für Stereo Fernsehgeräte)**
Hiermit kann die Wiedergabe der tiefen Töne beeinflusst werden.
 - **AVL (Automatic Volume Leveller) Automatische Lautstärke-Regelung**
Die Eigenschaften der automatischen Lautstärke-Regelung sind im Menü "AVL" angegeben; die Funktion kann durch "JA", "NEIN" ein- bzw. ausgeschaltet werden.
 - **Lautstärke-Balken**
Die Lautstärkeneinstellung kann optisch, durch Einblendung eines Lautstärke-Balken, kontrolliert werden. Die Anzeige wird mit "JA" aktiviert bzw. mit "NEIN" deaktiviert.
 - **Min Lautstärke**
Hiermit kann der Wert der minimalsten Lautstärke eingestellt werden: Mit den Cursortasten rechts/links wählen.
 - **Max Lautstärke**
Hiermit wird der Lautstärke-Oberwert eingestellt: Cursortasten rechts/links dazu verwenden.

4. Mechanische Anweisungen

Servicepositionen

Einzelheiten bezüglich der Serviceposition des Hauptträgers sind der Abbildung 4-1 zu entnehmen. Ziehen Sie das Anschlußkabel, das den rechten und den linken Lautsprecher speist sowie das Entmagnetisierungskabel heraus.

Nun kann die Monoplatine entfernt werden, indem man die beiden mittleren Klemmen an den zwei Chassis - Befestigungsbügeln nach außen schiebt und die Platine nach vorne zieht.



CL 96532/47_015.eps
280599

Abbildung 4-1

5. Servicemodi, DST, Fehlermeldungen, Schutzschaltungen, Tipps für die Fehlersuche und Reparaturen

Dieses Kapitel enthält folgende Abschnitte:

- 5.1 Meßpunkte
- 5.2 Servicemodi
- 5.3 Menüs und Untermenüs
- 5.4 Fehlercodepuffer und Fehlercodes
- 5.5 Die "blinkende LED"
- 5.6 Customer Service Mode (CSM)
- 5.7 ComPair
- 5.8 Bestellung von ComPair
- 5.9 Tipps für die Fehlersuche

5.1 Meßpunkte

Das Hauptchassis ist mit Meßpunkten auf der Serviceplatte ausgestattet. Diese Meßpunkte beziehen sich auf folgende Funktionsblocks:

- A1-A2-A3 usw.: Meßpunkte für AM-Mono-Demodulator (A9).
- C1-C2-C3 usw.: Meßpunkte für den Steuerkreis (A7) und die vorderen Bedienelemente (A8)
- F1-F2-F3 usw.: Meßpunkte für die Bildablenkschaltung (A3)

- I1-I2-I3 usw.: Meßpunkte für die Tuner-Video-ZF-Schaltung (A5)
- L1-L2-L3 usw.: Meßpunkte für die Zeilenablenkschaltung (A2)
- P1-P2-P3 usw.: Meßpunkte für die Stromversorgung (A1)
- S1-S2-S3 usw.: Meßpunkte für die Synchronisierungsschaltung (A4)
- V1-V2-V3 usw.: Meßpunkte für die Videosignalverarbeitungsplatine (A6) und die Kathodenstrahlröhrenplatine (B)

Die Messungen werden unter folgenden Bedingungen durchgeführt:

- Video: Farbbalkensignal
- Audio: 3 kHz links, 1 kHz rechts
- Gerät im SDM-Modus

5.2 Servicemodi

Das Gerät besitzt vier Servicemodi:

- Service Default Mode (SDM)
- Service Alignment Modus (SAM)
- Customer Service Modus (CSM)

- COMPAIR Modus

5.2.1 Service Default Mode (SDM)

Der Zweck des SDM ist:

- einen Zustand mit vordefinierten Einstellungen herzustellen, um die gleichen Meßergebnisse wie in diesem Handbuch zu erhalten
- Start des Verfahrens mit der "blinkenden LED"
- Einstellung von Regelungsoptionen
- Überprüfen des Fehlerpuffers

SDM aufrufen:

- Durch Übertragen des Befehls 'DEFAULT' mit dem RC7150 Dealer Service Tool (dies funktioniert sowohl im Normalbetrieb des Geräts als auch im SAM)
- RC-Sequenz 062596, gefolgt von der Taste "MENU" (nur über Setup-Fernbedienung T374A)

Die im Modus SDM auf dem Bildschirm angezeigten Informationen sind in Abb. 5.1 (SDM-Menü) dargestellt.

SDM verlassen:

Das Gerät in den Standby-Betrieb schalten oder EXIT auf dem DST drücken (der Fehlerpuffer wird ebenfalls gelöscht).
Anmerkung: Wird die Netzstromversorgung ausgeschaltet, während sich das Gerät im SDM befindet, so schaltet das Gerät nach dem Wiedereinschalten der Netzstromversorgung sofort in den SDM. (Der Fehlerpuffer wird nicht gelöscht).

Vordefinierte Bedingungen

Im SDM werden folgende vordefinierte Bedingungen eingestellt:

- PAL/SECAM-Geräte: Abstimmung auf 475,25MHz PAL (für Frankreich das L'-Signal auswählen)
- Lautstärke ist auf 25 % (der Maximallautstärke) eingestellt.
- Alle anderen Bild- und Toneinstellungen sind auf 50 % eingestellt.

Folgende Funktionen werden im SDM "ignoriert", da sie die Diagnose/Reparatur am Gerät behindern. "Ignoriert" bedeutet: das ausgelöste Ereignis wird nicht ausgeführt, die Einstellung bleibt unverändert.

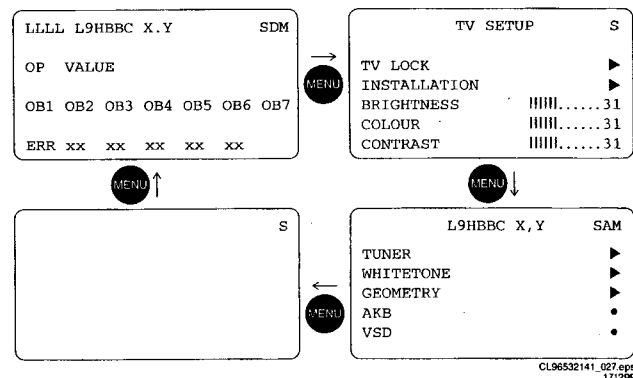
- (Sleep)Timer
- Blauschaltung
- Automatische Abschaltung
- Hotel- oder Gästemodus
- Kinder- bzw. Elternsicherung
- Überspringen oder Ausblenden "nicht bevorzugter" Kanäle
- Automatische Speicherung persönlicher Vorgabewerte
- Automatische Zeitabschaltung des Benutzermenüs

Alle anderen Bedienelemente funktionieren normal.

5.2.2 Spezielle Funktionen im SDM

Aufrufen des SAM

Durch Drücken der Taste "Menu" auf der Fernsteuerung, bis SAM erscheint (siehe Abb. 5.1).



CL96532141_027.eps
17/299

Abbildung 5-1

Aufrufen des normalen Benutzermenüs

Durch Drücken der Taste "Menu" auf der Fernsteuerung, bis das normale Benutzermenü (TV-Konfiguration; für TV-Sperre, Installation, Helligkeit, Farbe und Kontrast) erscheint, wobei "S" oben auf dem Bildschirm angezeigt wird. Bei einem erneuten Druck auf die Taste "Menu" kehrt das Gerät in den SDM-Modus zurück.

Abbildung 5.1 Benutzeroberflächen und Aufbau des Service Default Modus

Erläuterungen:

1. "LLLL" Betriebsstundenzähler (hexadezimal)
2. Software-Identifikation des Haupt-Mikrocontrollers (L9HBBC X.Y)
 - L9H ist der Chassis-Name
 - BBC ist eine Kombination aus 2 Buchstaben und 1 Ziffer zur Kennzeichnung des Softwaretyps und der unterstützten Sprachen:
 - X = (Hauptversionsnummer)
 - Y = (Unterversionsnummer) BB = (Bereichsangabe)
3. "SDM" zeigt an, daß sich das Gerät im Service Default Mode befindet
4. "OP" aus 2 Zeichen bestehender Optionscode. Jeder Optionscode kann geändert werden
5. "VALUE" Der Wert der ausgewählten Option (ON/OFF oder eine Kombination aus 2 Buchstaben)
6. "XXX" Wert der Optionsbytes (OB1 .. OB7)
7. "ERR" Die fünf zuletzt erkannten Fehler; die Zahl außen links kennzeichnet den zuletzt erkannten Fehler.

Mit dem Befehl Cursor AUF oder Cursor AB kann die nächste/ vorherige Option ausgewählt werden; mit den Befehlen Cursor LINKS und Cursor RECHTS kann der Wert der Option geändert werden.

Anmerkung: Beim Optionscode RC = OFF haben die Tasten P+ und P- die gleiche Funktion wie die Tasten Cursor AUF/AB, und die Tasten VOL+ und VOL- haben die gleiche Funktion wie die Tasten Cursor LINKS/RECHTS. Ist die Option RC = OFF, dann können im SAM/SDM-Menü die Kanalvoreinstellung und die Lautstärke nicht geändert werden. Bei einer L9H-Fernbedienung und Optionscode RC = ON kann P+, P-, VOL- und VOL+ zum Ändern der Voreinstellungen und/oder der Lautstärke verwendet werden, und die Menü-Cursor-Tastern dienen zur Auswahl einer Option und zur Änderung ihres Wertes.

Eine ausführliche Übersicht über die Optionscodes finden Sie in Kapitel 8 - Optionen

5.2.3 Service Alignment Modus (SAM)

Der SAM-Modus dient zum Abgleich von Abstimmung, Weißton und Bildgeometrie sowie zur Einstellung des Audioteils.

Im SAM-Modus werden die Buchstaben "SAM" oben rechts auf dem Bildschirm angezeigt.

Aufrufen des SAM:

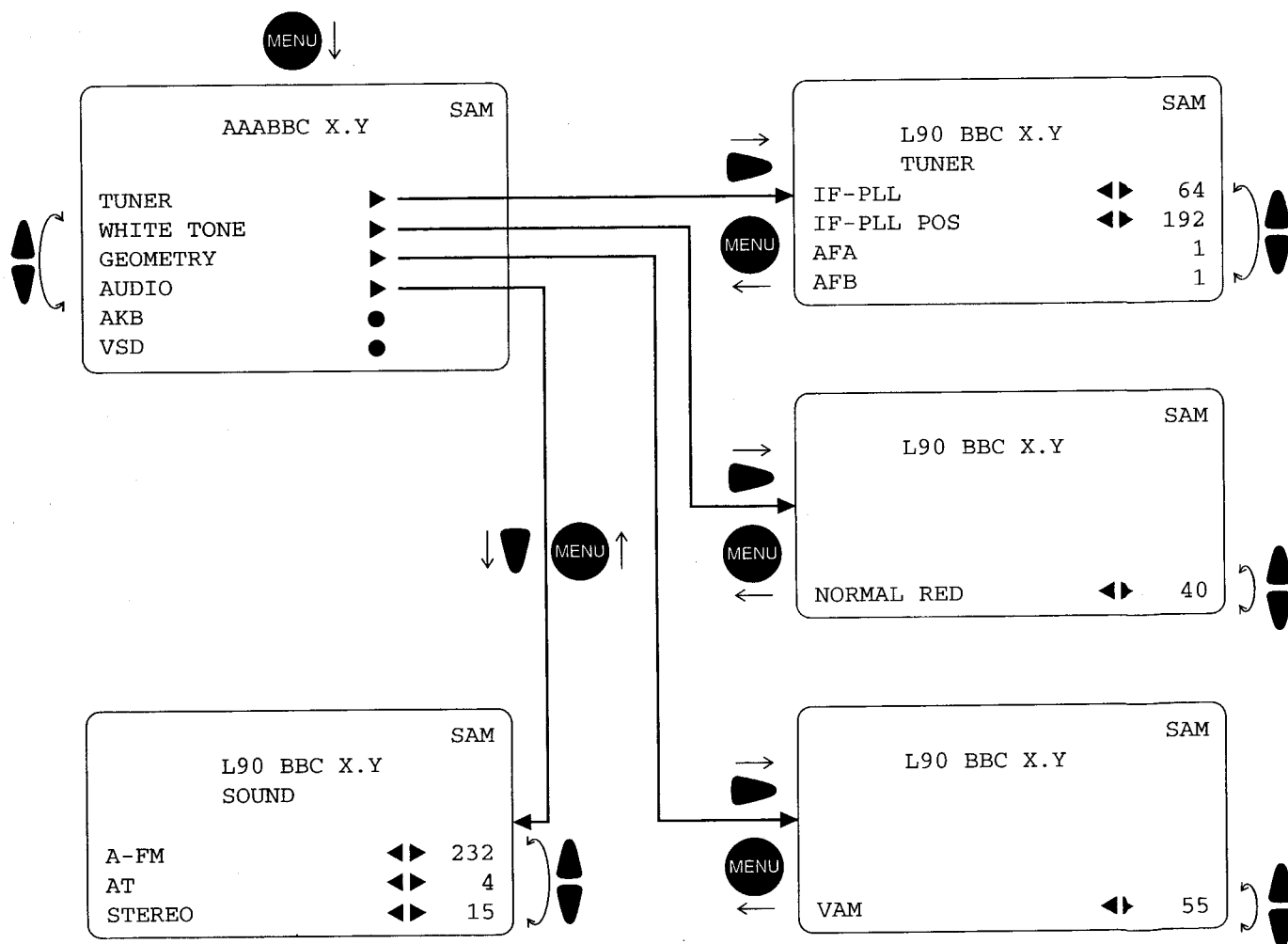
- Durch Drücken der Taste 'ALIGN' auf dem DST RC7150 (Dealer Service Tool)
- Wenn sich das Gerät im SDM befindet: Durch Drücken der Menü-Taste oder indem die Tasten "vol +" und "vol -" auf

der lokalen Tastatur gleichzeitig >4 Sekunden lang gedrückt werden.

- Verlassen des SAM:

Das Gerät auf Standby schalten oder EXIT auf dem DST drücken (der Fehlerpuffer wird gelöscht).

Anmerkung: Wird die Netzstromversorgung ausgeschaltet, während sich das Gerät im SAM befindet, so schaltet das Gerät nach dem Wiedereinschalten der Netzstromversorgung sofort in den SAM. (Der Fehlerpuffer wird nicht gelöscht). Im SAM werden folgende Informationen auf dem Bildschirm angezeigt:



C:\96532141_028.eps
071299

Abbildung 5-2 Benutzeroberflächen und Aufbau des Service Alignment Mode

Aufrufen des normalen Benutzermenüs

Durch Drücken der Taste "Menu" auf der Fernsteuerung wird das normale Benutzermenü aufgerufen (TV-Sperre, Installation, Helligkeit, Farbe und Kontrast), während "SAM" oben auf dem Bildschirm angezeigt wird. Bei einem erneuten Druck auf die Taste "Menu" kehrt das Gerät in den letzten SAM-Status zurück.

Aufrufen des SDM

Durch Drücken der Taste "DEFAULT" auf dem DST

SAM-Menüsteuerung

Die Menüpunkte (AKB, VSD, Tuner, White tone, Geometry und Audio) können mit der Taste "Cursor AUF" oder "Cursor AB" ausgewählt werden. Das Aufrufen der ausgewählten Punkte (Untermenüs) erfolgt mit den Tasten "Cursor LINKS" oder "Cursor RECHTS". Der ausgewählte Punkt wird markiert. Mit den Tasten "Cursor LINKS/RECHTS" kann der gewählte Wert erhöht bzw. gesenkt werden.

5.3 Menüs und Untermenüs

5.3.1 Untermenü "Tuner"

Das Untermenü "Tuner" enthält folgende Menüpunkte:

- IF_PLL: PLL-Abgleich für alle PAL/SECAM-Systeme außer SECAM-LL'
- IF-PLL Pos
- IF PLL offset
- AFW: AFC Window
- AGC: AGC take-over point
- YD: Vorgabewert = 12 ; Nicht abgleichen
- CL: Vorgabewert = 4 ; Nicht abgleichen
- AFA
- AFB

Die Punkte AFA und AFB können nicht ausgewählt werden; sie dienen nur zu Prüfzwecken.

Mit den Befehlen Cursor UP oder Cursor Down wird die nächste/vorherige Option ausgewählt.

Mit den Befehlen Cursor LEFT und Cursor RIGHT wird der gewählte Wert erhöht bzw. gesenkt. Die geänderten Werte werden direkt an die entsprechende Hardware übertragen.

Beim Verlassen dieses Untermenüs werden die Werte der einzelnen Punkte im NVM gespeichert.

5.3.2 Untermenü "White tone"

Mit den Befehlen MENU UP oder MENU DOWN wird die nächste/vorherige Option ausgewählt.

Mit den Befehlen MENU LEFT und MENU RIGHT wird der gewählte Wert erhöht bzw. gesenkt. Die geänderten Werte werden direkt an die entsprechende Hardware übertragen. Beim Verlassen dieses Untermenüs werden die Werte der einzelnen Punkte im NVM gespeichert.

Das Untermenü "White tone" enthält folgende Punkte:

- NORMAL RED
- NORMAL GREEN
- NORMAL BLUE
- DELTA COOL RED
- DELTA COOL GREEN
- DELTA COOL BLUE
- DELTA WARM RED
- DELTA WARM GREEN
- DELTA WARM BLUE

Um den Weißtonabgleich zu ermöglichen, wird das OSD in diesem Menü auf das Mindestmaß beschränkt.

Die Funktion "Contrast Plus" (Black Stretch) wird beim Aufruf des Untermenüs "White tone" auf OFF geschaltet.

5.3.3 Untermenü "Audio"

Das Untermenü "Audio" (nur für Stereo-Geräte) enthält folgende Menüpunkte:

- : Stereo-Rauschschwelle (nur wenn Option SB=50)
- : SAP-Rauschschwelle (nur wenn Option SB=50)
- LA: Einstellung des Eingangspegels (nur wenn Option SB=50/52/55)
- : Stereoeinstellung für Wide Band Expander (nur wenn Option SB=50/52/55)
- : Stereoeinstellung für Spezial-Expander (nur wenn Option SB=50/52/55)
- AT: Anstiegszeit bei AVL (nur wenn Option SB=52/55)
- : Stereo-Einstellung MSP34xx (nur wenn Option SB=IT/NB/NDIT)

Das Untermenü für die Stereo-Einstellung ist in Mono-Geräten nicht verfügbar.

5.3.4 Untermenü "Geometry"

Das Untermenü "Geometry" enthält folgende Punkte:

- SBL: Service-Austastung

- VSL: Vertikale Flankensteilheit
- VAM: Vertikale Amplitude
- VSH: Vertikale Verschiebung
- HSH: Horizontale Verschiebung
- EW: OW-Amplitude (nur wenn Option EW=ON)
- PW: OW-Parabel/Breite (nur wenn Option EW=ON)
- TC: OW-Trapez (nur wenn Option EW=ON)
- VSC: Vertikales Scrollen (nur wenn Option EW=ON und 88=ON)
- VX: Vertikaler Zoom (nur wenn Option EW=ON)
- CP: O-Eckenparabel (nur wenn Option EW=ON)
- SC: S-Korrektur
- H60 Delta HSH für 60 Hz.
- V60: Delta VAM für 60 Hz.
- W43: Delta EW für 4:3 (nur wenn Option EW=ON)
- S43: Delta VSL für 4:3
- A43: Delta VAM für 4:3 (nur wenn Option EW=ON)
- C43: Delta SC für 4:3 (nur wenn Option EW=ON)
- X43: Delta VX für 4:3 (nur wenn Option EW=ON)

5.4 Fehlercodepuffer und Fehlercodes

5.4.1 Fehlercodepuffer

Der Fehlercodepuffer enthält alle erkannten Fehler, die seit der letzten Löschung des Puffers aufgetreten sind. Der Puffer wird von links nach rechts beschrieben.

- Tritt ein Fehler auf, der sich noch nicht im Fehlercodepuffer befindet, wird der Fehler auf der linken Seite hinzugefügt und alle anderen Fehler um eine Stelle nach rechts verschoben.
- Der Fehlercodepuffer wird in folgenden Fällen gelöscht:
 1. Verlassen des SDM oder SAM mit dem Befehl "Standby" auf der Fernbedienung
 2. Senden des Befehls "EXIT" mit dem DST (RC7150)
 3. Senden der Befehle "DIAGNOSE-9-9-OK" mit dem DST.
- Der Fehlerpuffer wird nicht zurückgesetzt, wenn das Gerät mit dem Hauptschalter ausgeschaltet wird.

Beispiele:

- ERROR: 0 0 0 0 0 : Keine Fehler erkannt
- ERROR: 6 0 0 0 0 : Fehlercode 6 ist der letzte und einzige erkannte Fehler
- ERROR: 5 6 0 0 0 : Fehlercode 6 wurde zuerst erkannt, und Fehlercode 5 ist der letzte erkannte (aktuellste) Fehler

5.4.2 Fehlercodes

Bei ununterbrochen auftretenden Fehlern den Fehlerpuffer vor Beginn der Reparatur löschen, um zu verhindern, daß "alte" Fehlercodes vorhanden sind. Möglichst den gesamten Inhalt der Fehlerpuffer kontrollieren. In bestimmten Fällen tritt ein Fehler nur als FOLGE eines anderen Fehlers auf (und nicht als eigentliche Ursache).

Anmerkung: ein Fehler in der Schutzerkennungsschaltung kann ebenfalls eine Schutzschaltung auslösen.

- a. Fehler 0 = kein Fehler
- b. Fehler 1 = Röntgen (nur bei US-Geräten)
- c. Fehler 2 = Strahlstromschutzschaltung
 - Strahlstromschutzschaltung aktiv; Gerät wird auf Schutz geschaltet; Fehlercode 2 wird in den Fehlerpuffer übertragen; die LED blinkt zweimal (wiederholt).
 - Wie der Name sagt, verursacht ein zu hoher Strahlstrom (heller Bildschirm mit Rücklauflinien) die Auslösung dieser Schutzschaltung. Kontrollieren, ob die +160V-Versorgungsspannung an der CRT-Platine vorhanden ist. Ist die Spannung vorhanden, dann ist die wahrscheinlichste Ursache die CRT-Platine oder die Bildröhre. Zur Ermittlung der Ursache die Verbindungen zur CRT-Platine trennen. Wenn die

- +160 V-Spannung nicht vorhanden ist, R3416 und D6409 (Horizontalablenkung - A2) kontrollieren
- OW-Schutz:
- Ist diese Schutzschaltung aktiv, dann kann einer der folgenden Punkte die Ursache sein:
 - LOT 5445
 - S-Korrektur-Kondensator 2407
 - Horizontalablenkkondensator 2434
 - Zeilenendstufe
 - Kurzschluß der Horizontalablenkdiode 6434
 - Zeilenendtransistor 7402 oder Treibertransistor 7400
- d. Fehler 3 = Vertikalschutz
- e. Fehler 4 = IIC-Fehler (MSP3415D) Audio-Prozessor (IC7803)
Audio-Prozessor antwortet dem Mikrocontroller nicht
- a. Fehler 5 = Startfehler (POR-Bit) BIMOS (IC7250)
- b. Das BIMOS-Startregister ist fehlerhaft, die IIC-Leitung zum BIMOS ist immer negativ oder keine Versorgungsspannung an Pin 12 des BIMOS). Dieser Fehler wird gewöhnlich beim Start erkannt und verhindert den Start des Geräts.
- c. Fehler 6 = IIC-Fehler BIMOS (TDA884x)
Beachten Sie bitte, daß dieser Fehler auch als Folge von Fehlercode 4 gemeldet werden kann (in diesem Fall ist das BIMOS möglicherweise nicht das eigentliche Problem)
- a. Fehler 7 = Allgemeiner IIC-Fehler. Er tritt in folgenden Fällen auf:
 - SCL oder SDA ist gegen Masse kurzgeschlossen
 - SCL ist gegen SDA kurzgeschlossen
 - SDA- oder SCL-Anschluß am Mikrocontroller ist unterbrochen.
- b. Fehler 8 = interner RAM-Fehler (A7) Mikroprozessor (IC7600)
Beim Test des internen Mikrocontroller-RAM wurde ein Fehler im internen Speicher des Controllers festgestellt (Test beim Start);
- a. Fehler 9 = EEPROM-Konfigurationsfehler (Prüfsummenfehler); EEPROM ist fehlerhaft.
- b. Fehler 10 = EEPROM-IIC-Fehler. Nichtflüchtiger Speicher (EEPROM) antwortet dem Mikrocontroller nicht
- c. Fehler 11 = PLL-Tuner IIC-Fehler. Der Tuner ist defekt, die IIC-Leitung zum Tuner ist immer negativ oder keine Versorgungsspannung an Pin 9, 6 oder 7 des Tuners vorhanden.

5.5 Verwendung der "blinkenden LED"

Der Inhalt des Fehlerpuffers kann auch mit Hilfe der "blinkenden LED" sichtbar gemacht werden. Dies ist insbesondere dann nützlich, wenn kein Bild vorhanden ist. Es gibt zwei Methoden:

- Wenn der SDM aufgerufen wird, blinkt die LED (wiederholt) so oft, wie es dem Wert des letzten (aktuellsten) Fehlercodes entspricht.
- Mit dem DST können alle Fehlercodes im Fehlerpuffer sichtbar gemacht werden. Senden Sie den Befehl "DIAGNOSE x OK", wobei x für die anzuzeigende Position im Fehlerpuffer steht. x liegt zwischen 1 (dem letzten (aktuellen) Fehler) und 5 (dem ersten Fehler). Die LED verhält sich wie in Punkt 1, jetzt jedoch für den Fehlercode auf Position x.

Beispiel:

1 2 3 4 5

Fehlerpuffer: 8 9 5 0 0

- Nach Aufruf des SDM: Blinken (8x) - Pause - Blinken (8x) - usw.
- Nach dem Senden von "DIAGNOSE- 2- OK" mit dem DST: Blinken (9x) - Pause - Blinken (9x) - usw.
- Nach dem Senden von "DIAGNOSE- 3- OK" mit dem DST: Blinken (5x) - Pause - Blinken (5x) - usw.

- Nach dem Senden von "DIAGNOSE- 4- OK" mit dem DST geschieht nichts

5.6 Customer Service Mode (CSM)

Das Gerät ist mit dem "Customer Service Mode" (CSM) ausgestattet. CSM ist ein spezieller Service-Modus zur Ermittlung des Gerätestatus. Er kann mit der Setup-Fernbedienung (RG4172BK) aktiviert und deaktiviert werden. Beim CSM handelt es sich um einen "Nur-Lesen"-Modus, daher sind in diesem Modus keine Änderungen möglich.

5.6.1 Aufrufen des Customer Service Mode (im "Commercial"-Modus)

Der Customer Service Mode kann durch Drücken von RECALL auf der Setup-Fernbedienung RG4172BK aufgerufen werden. Wenn der CSM aktiviert, werden:

- die Bild- und Toneinstellungen auf Nennwerte eingestellt
- für die Wartungsarbeit ungünstige Betriebsarten ignoriert
- im "Consumer"-Modus: FB "Stummschaltung" = lokale Tastaturtaste >4 Sekunden gleichzeitig

5.6.2 Customer Service Mode verlassen

Der Customer Service Mode kann auf folgende Weise verlassen werden:

- Durch Drücken der Tasten RECALL oder MENU auf der Setup-Fernbedienung RG4172BK
 - Durch Abschalten des Fernsehers über den Netzschalter.
- Alle Einstellungen, die beim Aufruf des CSM geändert wurden, werden auf die Ausgangswerte zurückgesetzt

5.6.3 Der Informationsbildschirm im Customer Service Mode

Folgende Informationen werden auf dem Bildschirm angezeigt:

```

1  HHHH L9HAP-X.Y           CSM
2  CODES xx xx xx xx xx
3  OP xxx xxx xxx xxx xxx xxx
4  SYS: AUTO AUTO
5
6
7  MODE                      COMMERCIAL
8  SMARTPORT                OFF
9  CHANNEL                   TV1
  
```

CL96532141_029.eps
071299

Abbildung 5-3

Um den CSM sprachunabhängig zu gestalten, wird für jede Zeile eine Zeilennummer genannt.

- Zeile 1: Betriebsstunden/Softwareversion L9HBBC X.Y/ Text "CSM"; Kennzeichnung, daß sich das Gerät im Customer Service Mode befindet
- Zeile 2: Inhalt des Fehlerpuffers (siehe Abschnitt 5.4.2)
- Zeile 3: Informationen zum Optionscode (siehe Kapitel 8)
- Zeile 4: Informationen zur Konfiguration. SYS: xxxx xxxx gibt die Voreinstellungen des Farb- und Tonsystems an
- Zeile 5: "Nicht abgestimmt, wenn kein Signal empfangen wird".
- Zeile 6: nicht verwendet
- Zeile 7: Modus. Zeigt an, ob sich das Gerät im "Commercial"- oder im "Consumer"-Modus befindet
- Zeile 8: SmartPort. Zeigt an, ob der SmartPort ausgewählt wurde oder nicht.

– Zeile 9: Kanal. Zeigt den gewählten Kanal an.

5.7 ComPair

5.7.1 Einführung

ComPair (Computer Aided Repair) ist ein Service-Tool für die Produkte der Philips-Unterhaltungselektronik. ComPair ist eine Weiterentwicklung der DST-Service-Fernbedienung und ermöglicht eine schnellere und genauere Diagnose. ComPair besitzt drei große Vorteile:

- Mit ComPair lernen Sie schnell, wie man den L9H.2E in kurzer Zeit repariert, da sie Schritt für Schritt durch die Reparaturvorgänge geführt werden.
- Mit ComPair können Sie eine sehr genaue Diagnose (auf I²C-Bus-Ebene) vornehmen. Daher kann ComPair die Problembereiche präzise angeben. Sie brauchen überhaupt nichts über I²C-Befehle zu wissen, da ComPair sich um alles kümmert.
- ComPair beschleunigt die Reparaturzeit, da es automatisch mit dem L9H.2E kommunizieren kann (wenn der Mikroprozessor arbeitet) und da alle Reparaturinformationen direkt verfügbar sind. Wenn ComPair zusammen mit dem elektronischen Handbuch SearchMan und dem dazu passenden elektronischen Manual für L9H.2E installiert wird, sind schematische Darstellungen/Schaltbilder und Platinenabbildungen per Mausklick abrufbar.

ComPair besteht aus einem Windows-gestützten Fehlersuchprogramm und einer Interface-Box zwischen dem PC und dem (defekten) Gerät. Die Interface-Box von ComPair ist über ein serielles oder ein RS232-Kabel mit dem PC verbunden. Im Falle des Chassis L9H.2E kommunizieren die ComPair-Schnittstelle und das L9H.2E-Chassis über ein I²C-Kabel (bidirektional) und über Infrarot (unidirektional; von der ComPair-Schnittstelle zum L9H.2E).

Figures

Das Fehlersuchprogramm von ComPair kann das Problem in dem defekten Fernseher feststellen. ComPair kann Diagnoseinformationen auf zweierlei Weise sammeln:

1. Durch Kommunikation mit dem Fernseher (automatisch)
 2. Durch Fragen an Sie (interaktiv/manuell)
- ComPair kombiniert diese Informationen mit den Reparaturinformationen in seiner Datenbank, um herauszufinden, wie das L9H.2E repariert werden kann.

Automatisches Sammeln von Informationen

ComPair kann automatisch den gesamten Inhalt des Fehlercodespeichers auslesen.

ComPair kann eine Diagnose auf I²C-Ebene vornehmen. ComPair kann auf den I²C-Bus des Fernsehers zugreifen. ComPair kann IC-Befehle an den Mikrocontroller des Fernsehers senden und von ihm empfangen. Dies ermöglicht es ComPair, mit Geräten auf dem IC-Bus des L9H.2E zu kommunizieren (Lesen und Schreiben).

Manuelles Sammeln von Informationen

Eine automatische Diagnose ist nur möglich, wenn der Mikrocontroller des Fernsehers richtig arbeitet - und auch dann nur in einem bestimmten Umfang. Sollte dies nicht der Fall sein, so werden Sie von ComPair durch den Fehlersuchbaum geleitet, indem Ihnen Fragen gestellt und Beispiele aufgezeigt werden. Sie können antworten, indem Sie auf eine Verknüpfung (z.B. Text oder ein Oszillogramm) klicken und zum nächsten Schritt in dem Fehlersuchprozeß geführt werden.

Eine Frage könnte zum Beispiel lauten: Sehen Sie Schnee? (Klicken Sie auf die korrekte Antwort)

JA / NEIN

Ein Beispiel: Messen Sie Meßpunkt 17, und klicken Sie auf das korrekte Oszillogramm, das sie auf dem Oszilloskop sehen.

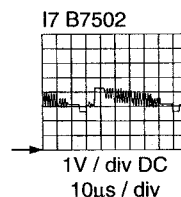


Abbildung 5-4

Durch eine Kombination von automatischer Diagnose und einem interaktiven Verfahren mit Fragen und Antworten können Sie mit ComPair die meisten Probleme schnell und effektiv lösen.

Zusätzliche Funktionen

Neben der Fehlersuche besitzt ComPair auch noch einige weitere Funktionen wie:

- Herunterladen von Voreinstellungen
- Verwalten von Listen mit Voreinstellungen
- Emulation des Dealer Service Tool

5.7.2 SearchMan (elektronisches Service Manual)

Wenn ComPair zusammen mit SearchMan installiert wird, sind alle Schaltbilder und Platinenabbildungen beim Reparieren eines Fernsehers direkt verfügbar, wenn Sie auf eine Verknüpfung mit einer Platine oder einem Schaltbild klicken. Beispiel: Messen Sie die Gleichspannung an C2568 (Schaltbild/Platine) auf der Kleinsignalebene.

Wenn Sie auf eine Platinenabbildung klicken, erscheint automatisch ein Bild der Platine, auf der die Lage von C2568 gekennzeichnet ist. Wenn Sie auf ein Schaltbild klicken, erscheint diese automatisch, wobei die Lage von C2568 gekennzeichnet ist.

5.7.3 Anschluß der ComPair-Schnittstelle

Vor dem Anschluß von ComPair am L9H.2E sollte die ComPair-Browsersoftware installiert und konfiguriert werden. (Zu Hinweisen für die Installation siehe die ComPair Browser Quick Reference Card).

1. Verbinden Sie das RS232-Schnittstellenkabel mit einem unbenutzten seriellen (COM-) Anschluß am PC und der ComPair-Schnittstellenverbindung für den PC (Verbindungsstück ist mit dem Wort "PC" markiert).
2. Stellen Sie die ComPair-Interfacebox vor den Fernseher. Dabei muß das Infrarotfenster (mit "IR" markiert) direkt auf die LED-Anzeige des Fernsehers zeigen. Der Abstand zwischen der ComPair-Schnittstelle und dem Fernseher sollte zwischen 0,3 und 0,6 Meter betragen. (Anmerkung: Stellen Sie sicher, daß das Infrarotfenster der ComPair-Schnittstelle auch in der Serviceposition auf die Bereitschaft-LED des Fernsehgeräts zeigt (keine Gegenstände sollten den Infrarotstrahl blockieren).
3. Verbinden Sie den Netzadapter mit dem "9V-Power-DC-Anschluss" (Gleichspannung) an der ComPair-Schnittstelle.
4. Schalten Sie die ComPair-Schnittstelle AUS.
5. Schalten Sie das Fernsehgerät am Netzschalter AUS.
6. Nehmen Sie die Rückwand des Fernsehgeräts ab.

7. Schließen Sie das Schnittstellenkabel (4822 727 21641) am mit "I²C" markierten Anschluß auf der Rückseite der ComPair-Schnittstelle an (Siehe Abbildung 5.6).
8. Schließen Sie das andere Ende des Schnittstellenkabels am ComPair-Anschluß auf der Monoplatine an (siehe Abbildung 5.7).
9. Das Steckernetzteil mit dem ComPair-Interface verbinden, Adapter ins Stromnetz einstecken und anschließend die Schnittstelle EINSCHALTEN. Die grüne und die rote LED leuchten beide auf. Nach ca. 1 Sekunde erlischt die rote LED (die grüne LED bleibt weiterhin sichtbar).
10. Starten Sie ComPair und wählen Sie Menü "Datei", "Öffnen..."; wählen Sie "L9H.2E Fault finding" und klicken Sie "OK"
11. Klicken Sie zum Einschalten des Kommunikationsmodus das Symbol 5.5 an. Die rote LED an der ComPair-Schnittstelle leuchtet auf.
12. Schalten Sie das Fernsehgerät am Netzschalter ein.
13. Wenn das Gerät auf Bereitschaft steht, klicken Sie "Start des Gerätes im ComPair-Modus" im ComPair L9H.2E-Fehlersuchbaum an, gehen Sie andernfalls weiter.



Abbildung 5-5

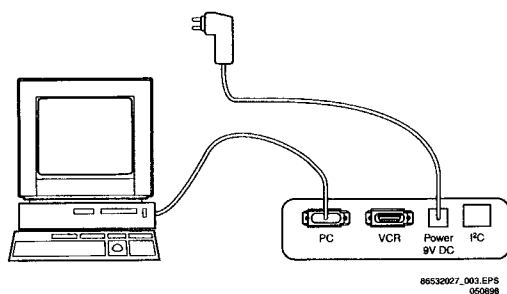


Abbildung 5-6

Das Gerät ist jetzt im ComPair-Modus gestartet. Führen Sie anhand der Anweisungen im L9H.2E-Fehlersuchbaum eine Diagnose des Geräts durch. Beachten Sie, daß das OSD funktioniert, die tatsächliche Benutzersteuerung jedoch abgeschaltet ist.

5.8 ComPair bestellen

Bestellnummern für ComPair:

- Starterkit ComPair+SearchMan-Software + ComPair-Schnittstelle (ohne Transformator): 4822 727 21629
- ComPair-Schnittstelle (ohne Transformator): 4822 727 21631
- ComPair-Transformator Europa (kontinental): 4822 727 21632
- ComPair-Transformator Großbritannien: 4822 727 21633

- Starterkit ComPair-Software: 4822 727 21634
- Starterkit SearchMan-Software: 4822 727 21635
- Starterkit ComPair+SearchMan-Software: 4822 727 21636
- ComPair-CD (Update): 4822 727 21637
- SearchMan-CD (Update): 4822 727 21638
- ComPair-Schnittstellenkabel (für L9H.2E): 4822 727 21641

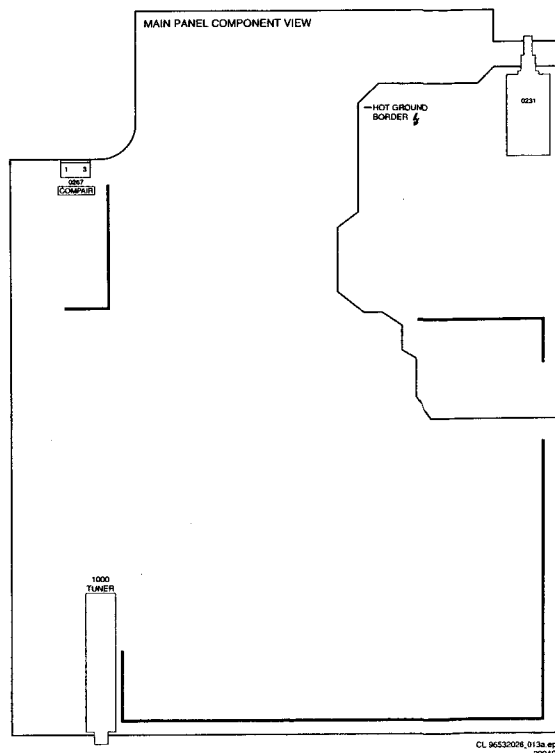


Abbildung 5-7

5.9 TIPS FÜR DIE FEHLERSUCHE

In diesem Abschnitt sind einige Tipps für die Fehlerbehebung an den Ablenkungs- und Netzteilschaltungen beschrieben. Kontrollieren Sie für eine detaillierte Diagnose den Fehlersuchbaum oder verwenden Sie CONPAIR.

5.9.1 DIE ABLENKSCHALTUNG:

1. Messen Sie, ob +VBATT (95V) an 255I (A2 Zeilenablenkung) vorhanden ist. Wenn die Spannung nicht vorhanden ist, dann trennen Sie die Verbindung zu Spule 5551 (Horizontalablenkstufe ist nicht abgeschlossen). Wenn die Spannung vorhanden ist, dann kann das Problem möglicherweise durch die Ablenkungsschaltung verursacht werden. Möglichkeiten:
 - Transistor 7402 ist fehlerhaft
 - Die Treiberschaltung an Transistor 7400 ist fehlerhaft
 - Vom BIMOS 7250-D Pin 40 (A4 - Synchronisation) kommt kein horizontales Treibersignal
 - Timer-IC 7607 oder Transistor 7603 ist defekt (A7 - Steuerung).
2. Anmerkung: Wenn ein Kurzschluß zwischen Kollektor und Emitter von 7460 vorhanden ist, kann in "Schluckauf"-Geräusch im Netzteil gehört werden (rhythmisches Ticken).
3. Achten Sie auch auf Schutzschaltungen in der Zeilenablenkung. Bei Aktivierung einer dieser Schaltungen wird das Gerät abgeschaltet. Je nach Schutzschaltung blinkt die LED gemäß dem definierten Fehler. Um festzustellen, welche Schutzschaltung aktiv ist, muß jede

einzelne Schaltung gesondert betrachtet werden. Die Schutzschaltungen sind:

- Strahlstromschutzschaltung (LED blinkt wiederholt 2 mal) - CRT-Platine (B)
- Vertikalschutzschaltung (LED blinkt wiederholt 3 mal) - Vertikalablenkung (A3)

5.9.2 DAS NETZTEIL

Zur Fehlersuche am Schaltnetzteil des L9H.2E kontrollieren Sie zuerst die Spannung Vaux an C2561. Wenn diese Spannung nicht vorhanden ist, kontrollieren Sie die Sicherungen F1572 und D6560. Wenn F1572 oder D6560 nicht unterbrochen sind, wird das Problem möglicherweise von der Primärseite des Schaltnetzteils verursacht. Kontrollieren Sie bei einer Eingangsspannung von 230V AC, ob die Ausgangsspannung des Brückengleichrichters an C2508 ungefähr 300V DC beträgt. Wenn diese Spannung fehlt, kontrollieren Sie die Brückendioden 6502 .. 6505 und die Sicherung 1500. Wenn die Sicherung F1500 unterbrochen ist, dann kontrollieren Sie MOSFET 7518, um sicherzustellen, daß kein Kurzschluß vorliegt und kontrollieren Sie R3518. Wenn 300V DC an C2508 anliegen, kontrollieren Sie die Startspannung von circa 13V an Pin 1 von IC7520. Wenn keine Startspannung vorhanden ist, kontrollieren Sie, ob R3510 unterbrochen oder die Zener-Diode 6510 kurzgeschlossen ist. Damit das Netzteil oszilliert, muß an Pin 1 und Pin 2 ein Rückkopplungssignal von der Primärseite des Schalttransformators vorhanden sein. Wenn die Startspannung von 13V an Pin 1 von IC7520 vorliegt und das Netzteil oszilliert nicht, dann kontrollieren Sie R3529 und D6540. Kontrollieren Sie, ob ein Treibersignal in Form eines Rechtecksignals P1 am Gate von MOSFET 7518 anliegt. Kontrollieren Sie Pin 3 von IC7520 und R3525. Um festzustellen, ob OVP aktiv ist, kontrollieren Sie, ob an C2561 Vaux vorhanden ist.

5.10 Fehlersuchbäume

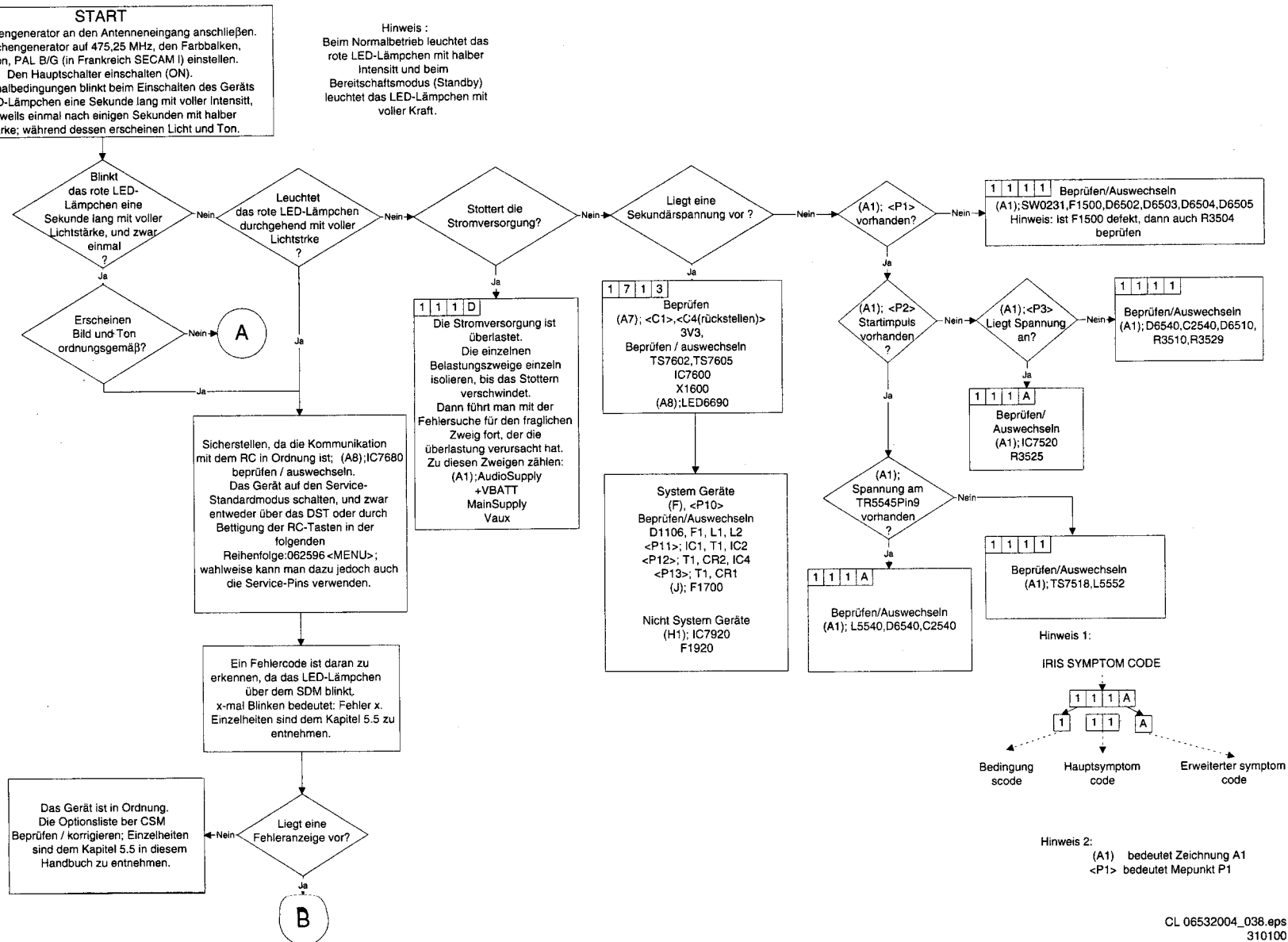


Abbildung 5-8

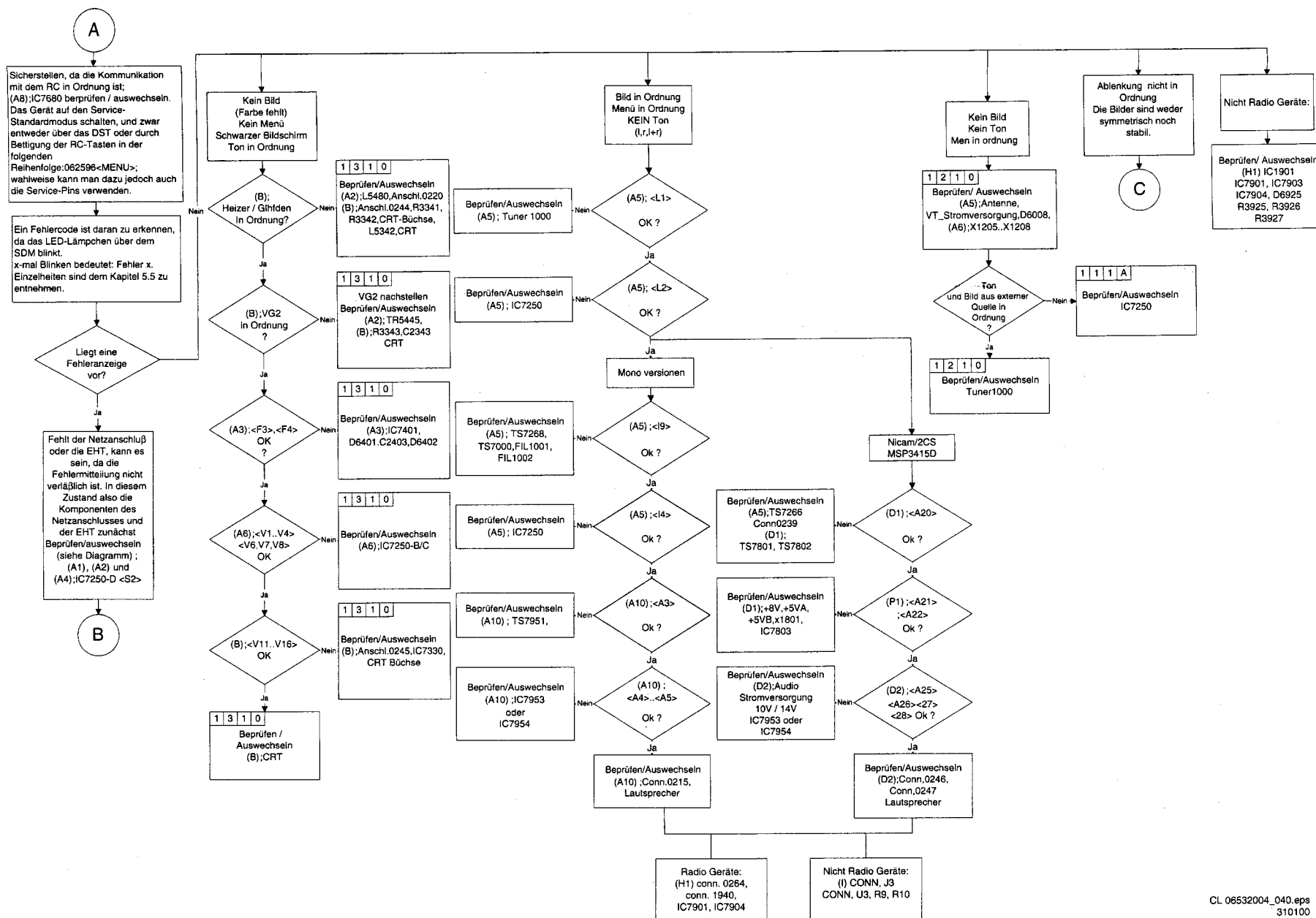


Abbildung 5-9

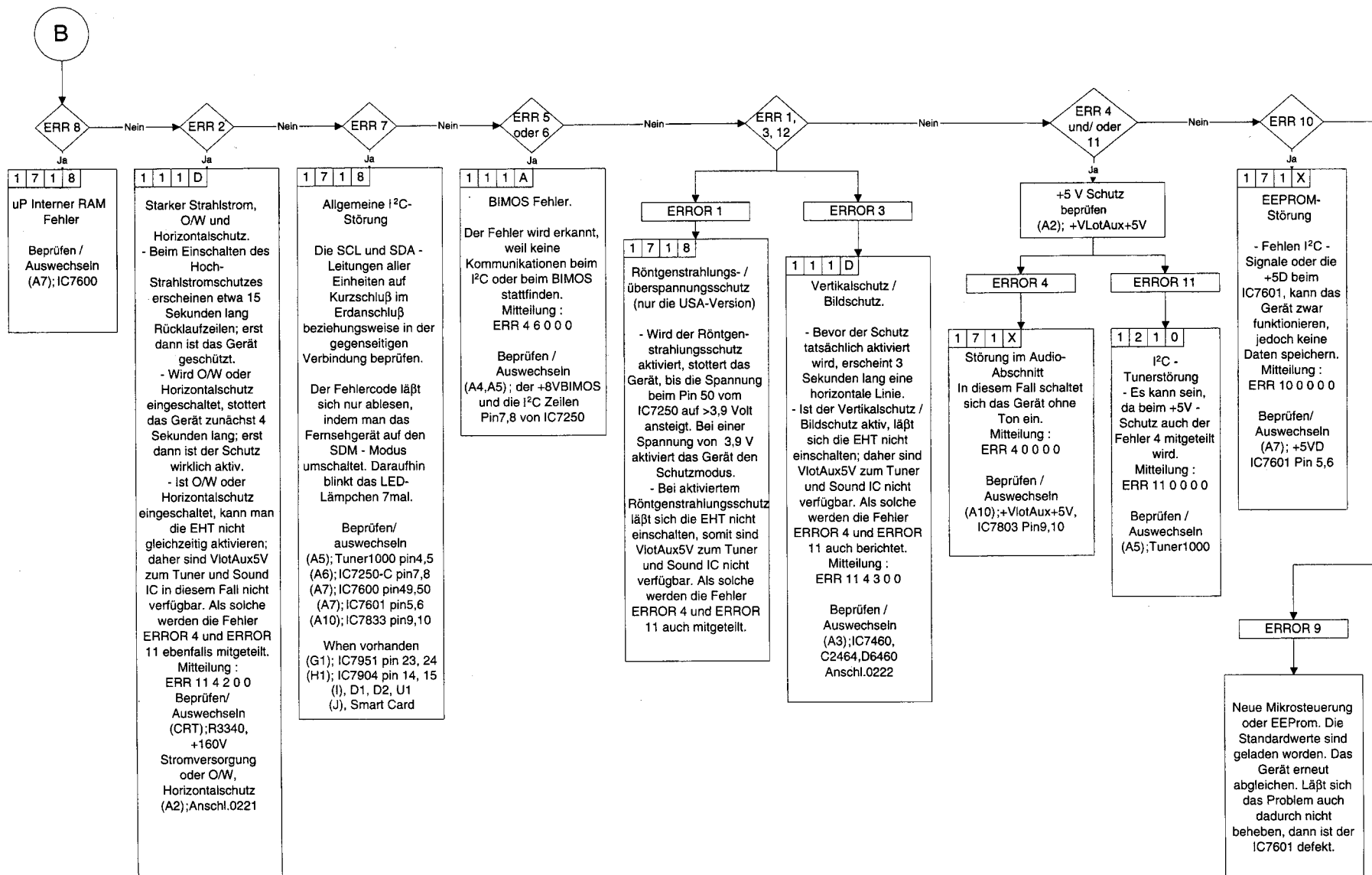
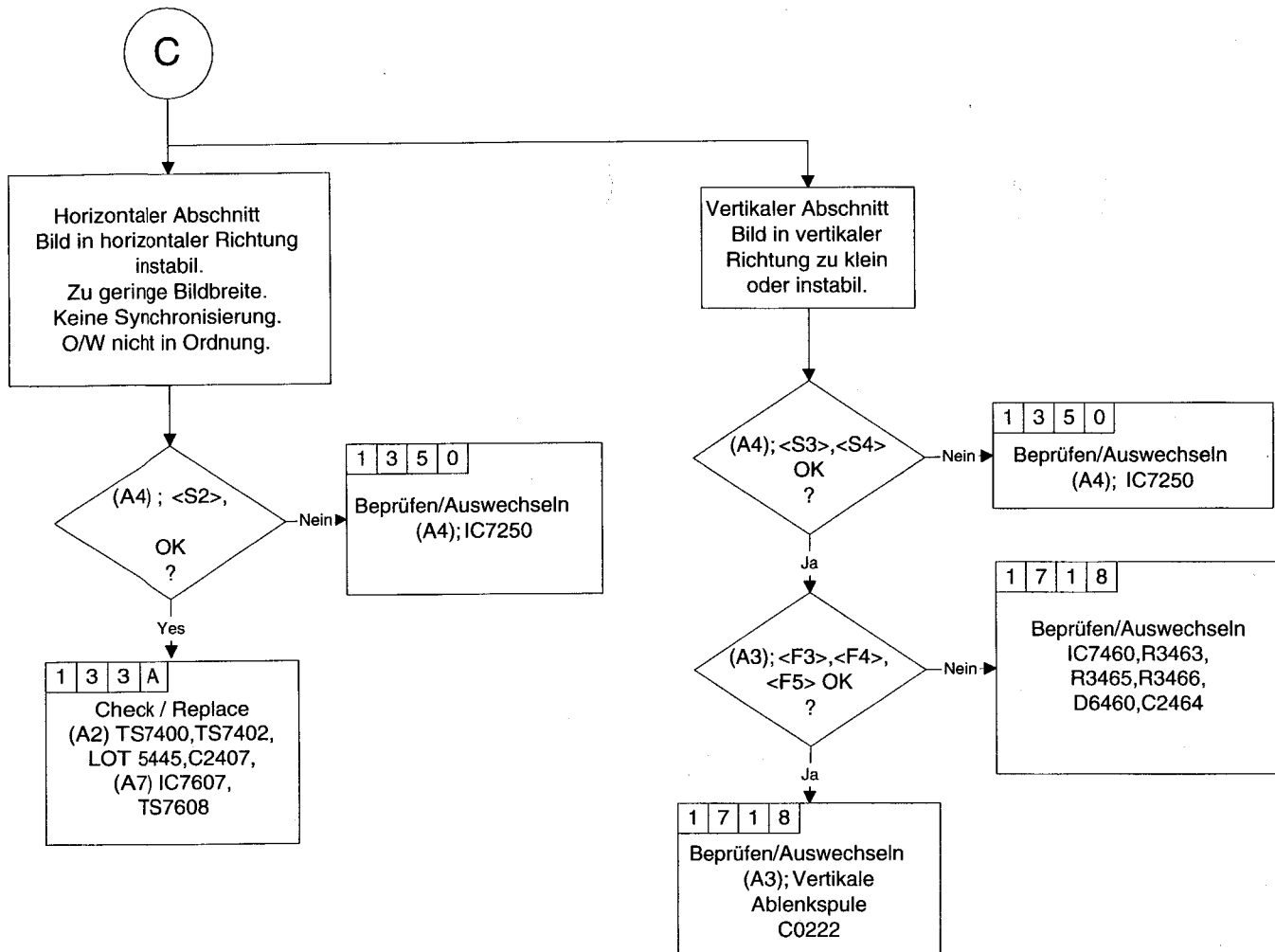


Abbildung 5-10

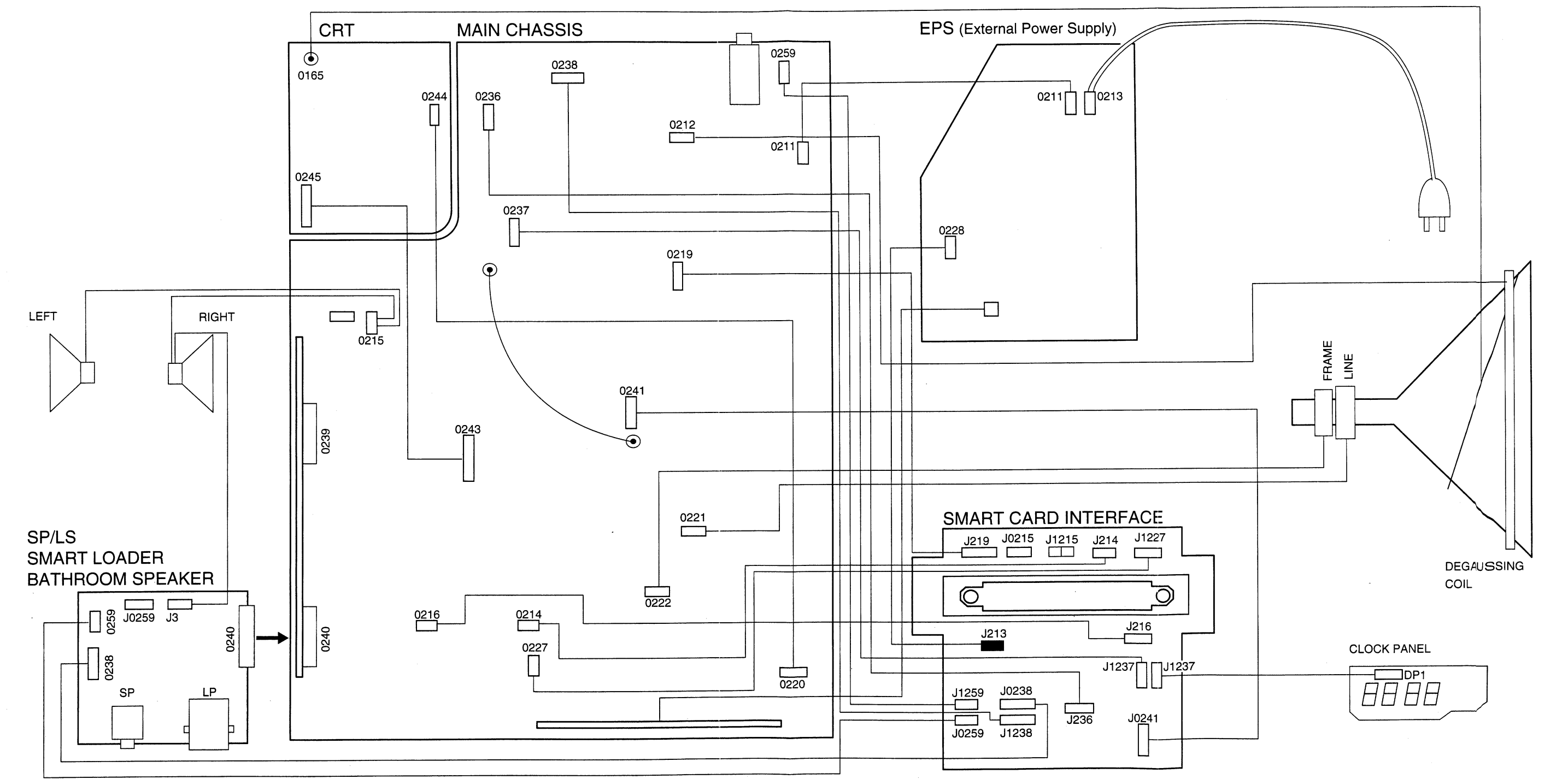


CL 96532028_032.eps
010499

Abbildung 5-11

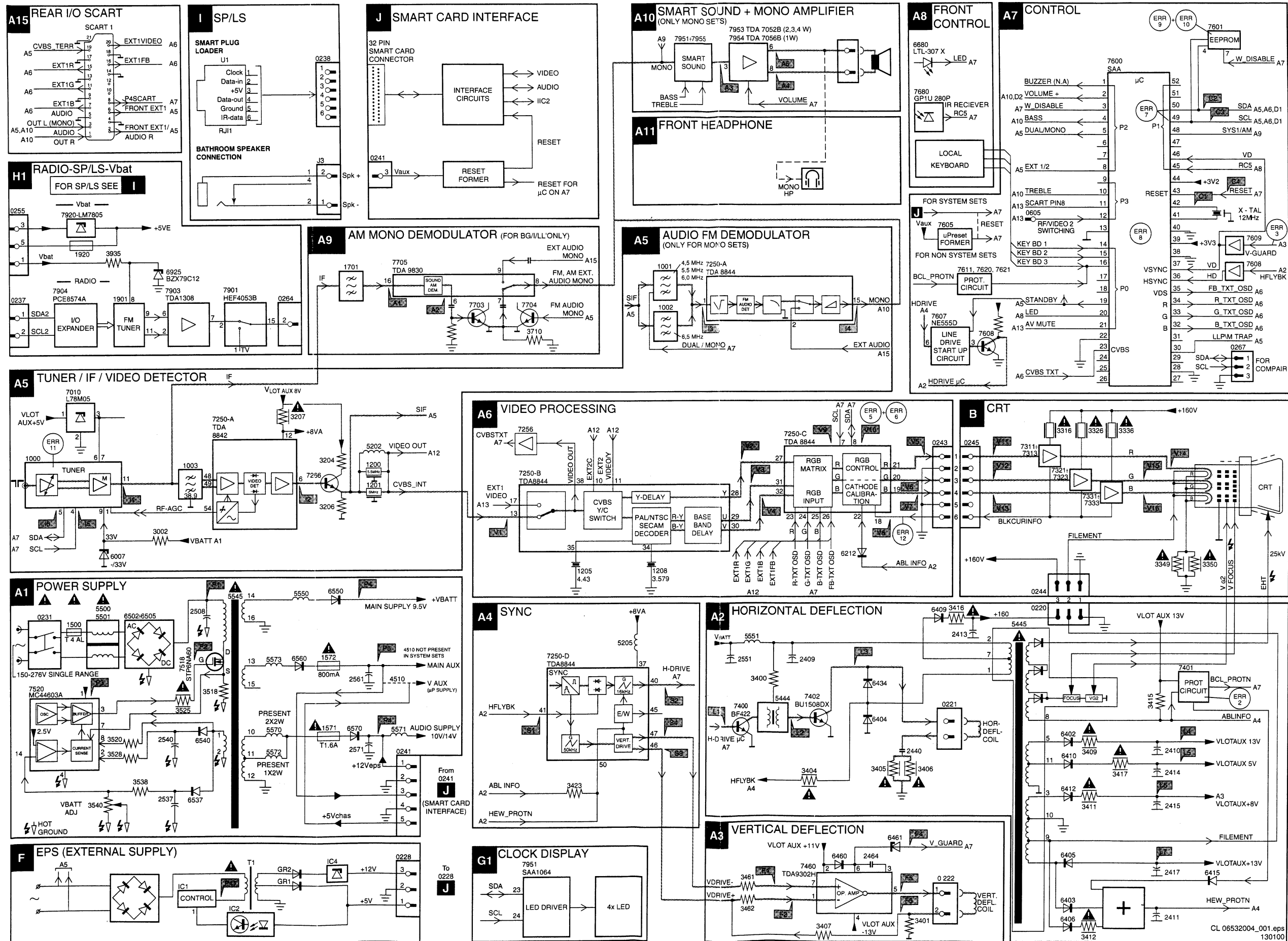
6. Wiring diagram, blockdiagram, supply diagram and testpoints

Wiring diagram system

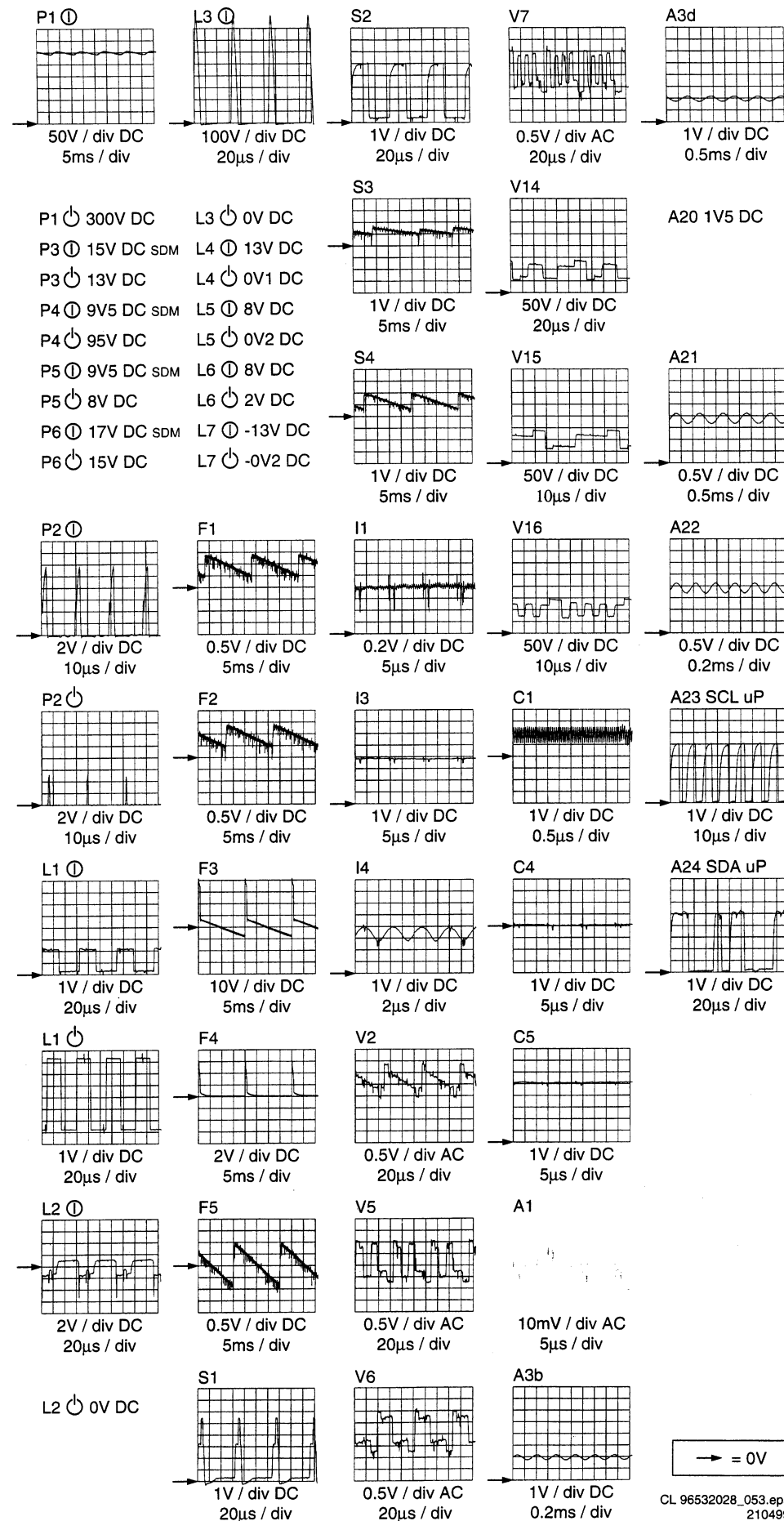


SUPPLY VOLTAGE DIAGRAM

Blockdiagram

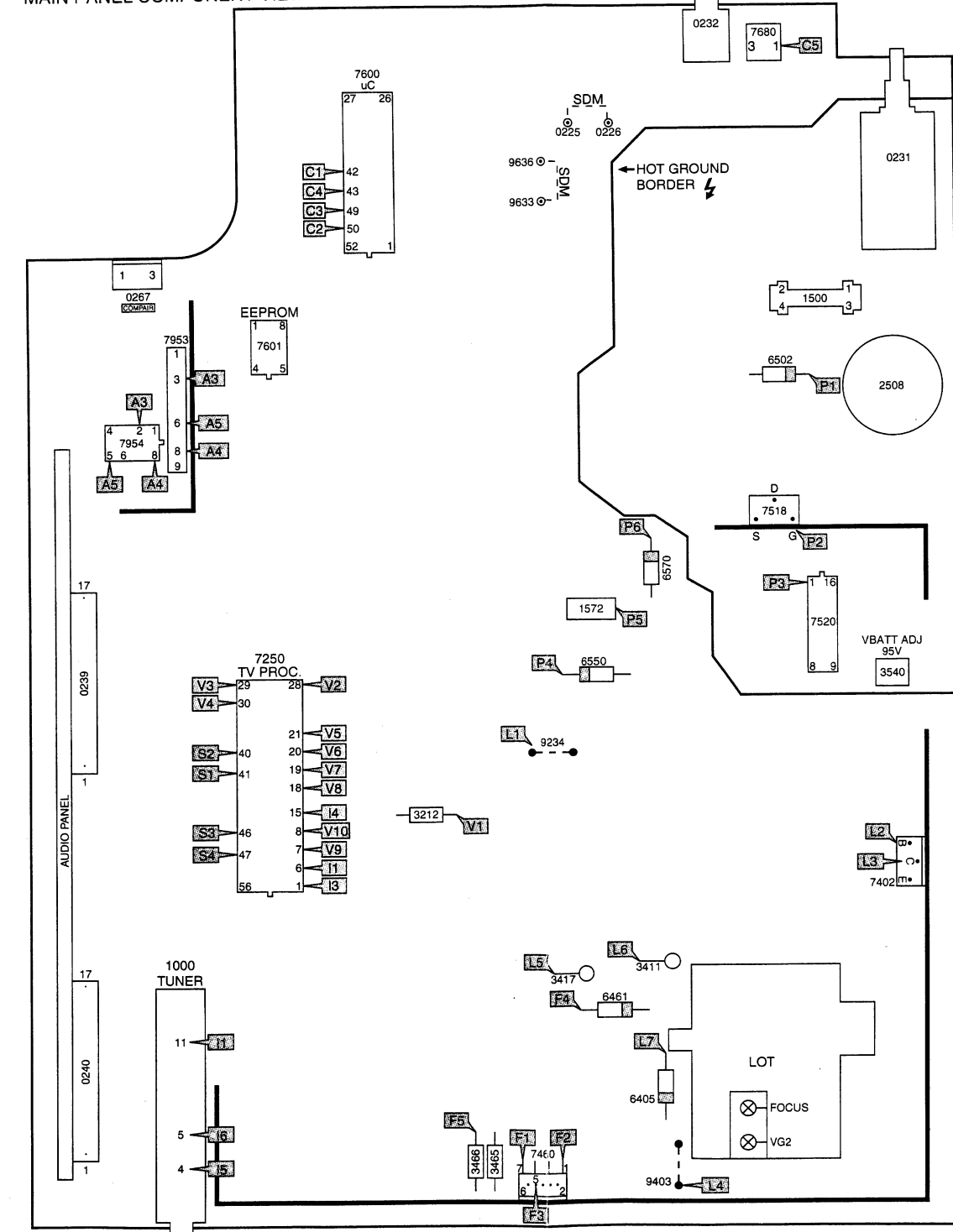


Waveform Overview

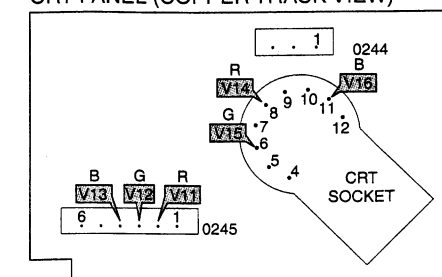

CL 96532028_053.eps
210499

Testpoint overview

MAIN PANEL COMPONENT VIEW

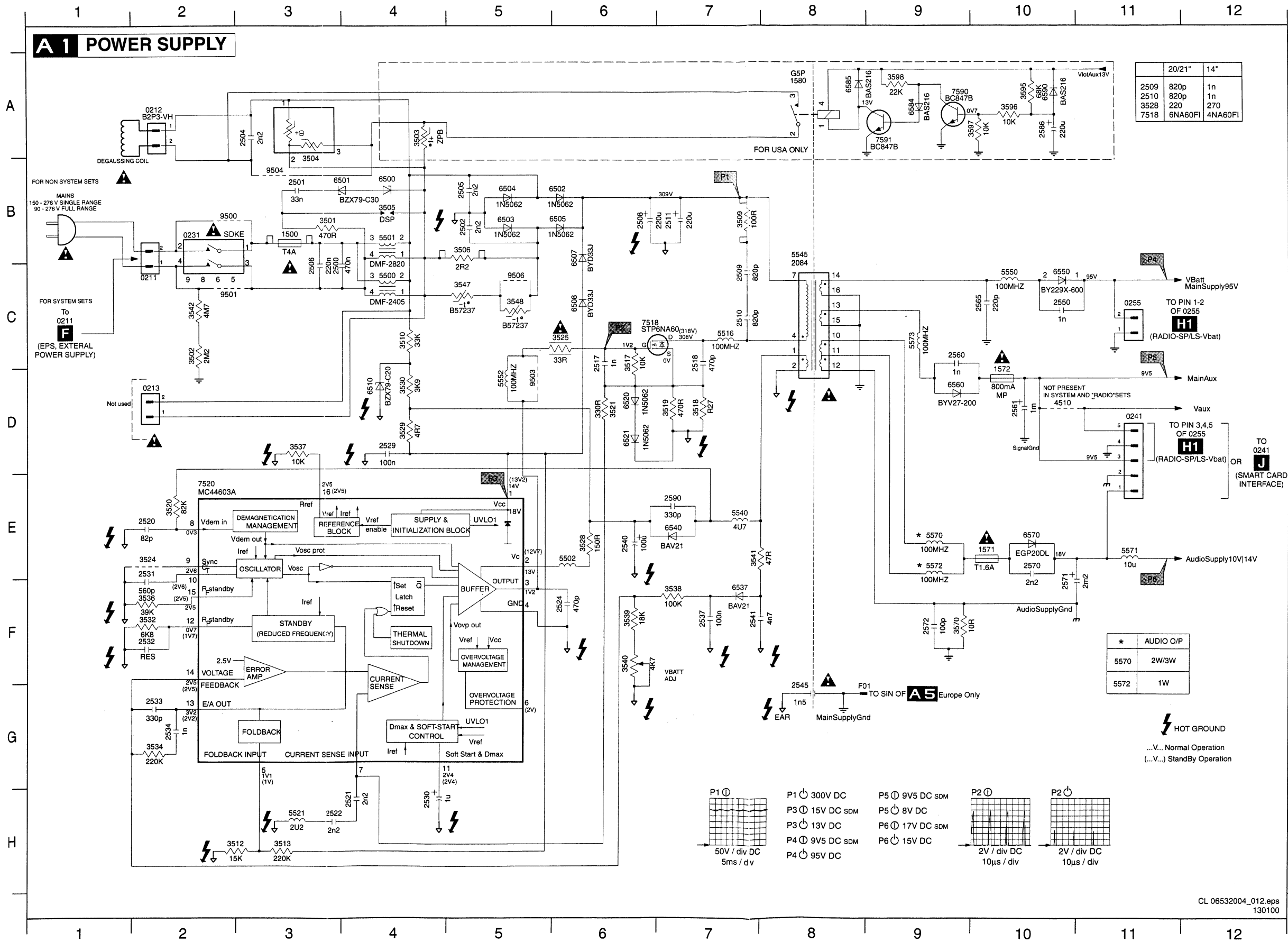


CRT PANEL (COPPER TRACK VIEW)


CL 06532044_010.eps
100100

7. Schematics and PWB's

Power supply

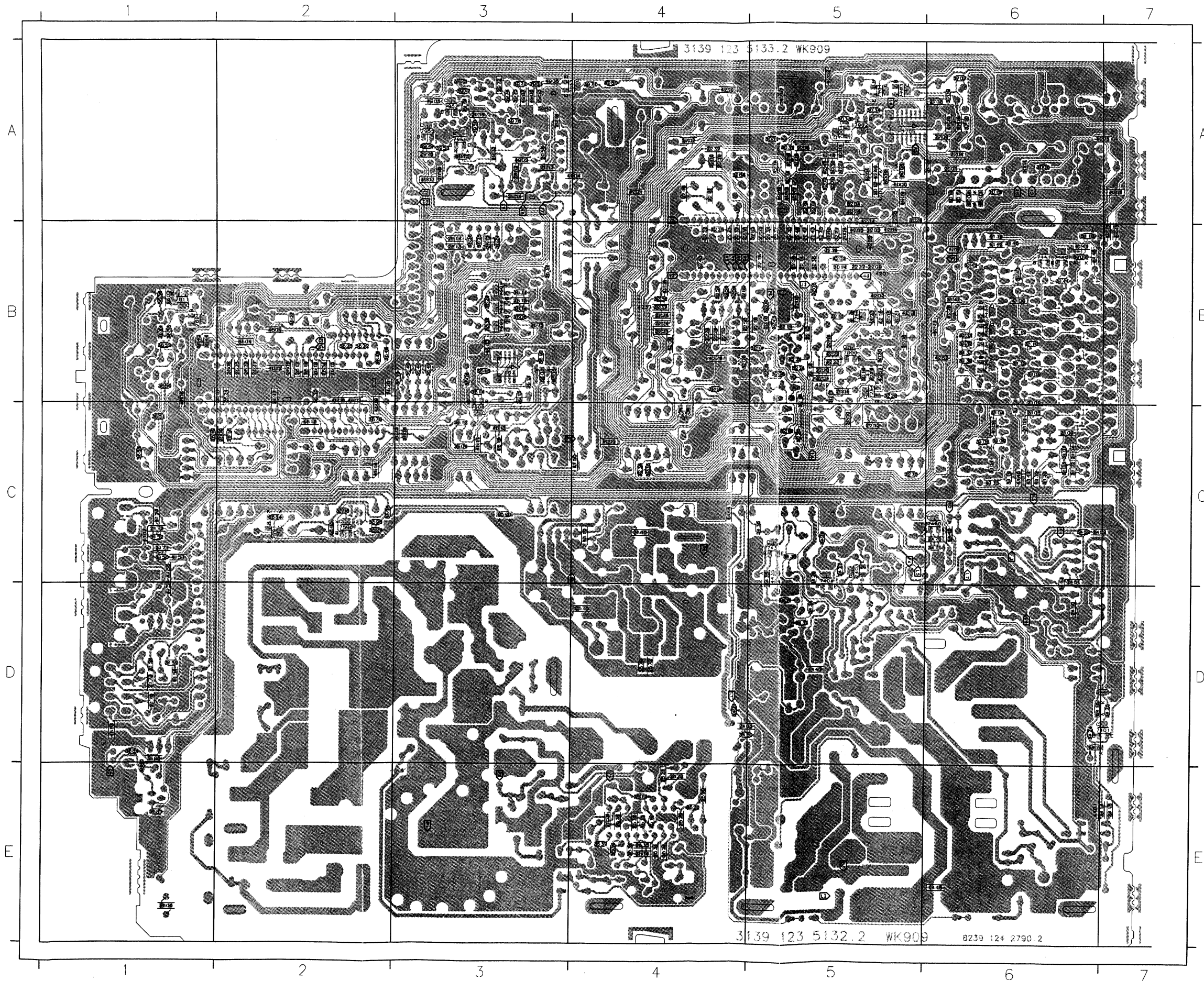


2138 152 2132'S MK808

2138 152 2132'S MK808

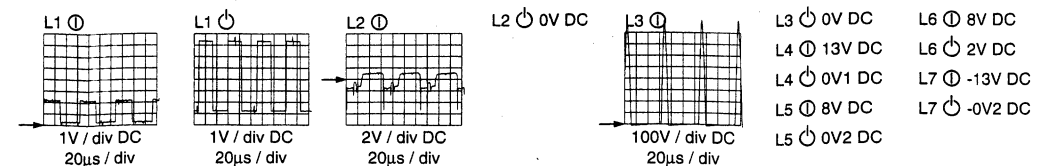
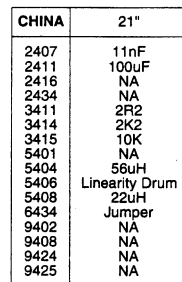
[The page contains dense, illegible vertical text columns.]

Main panel (copper side)



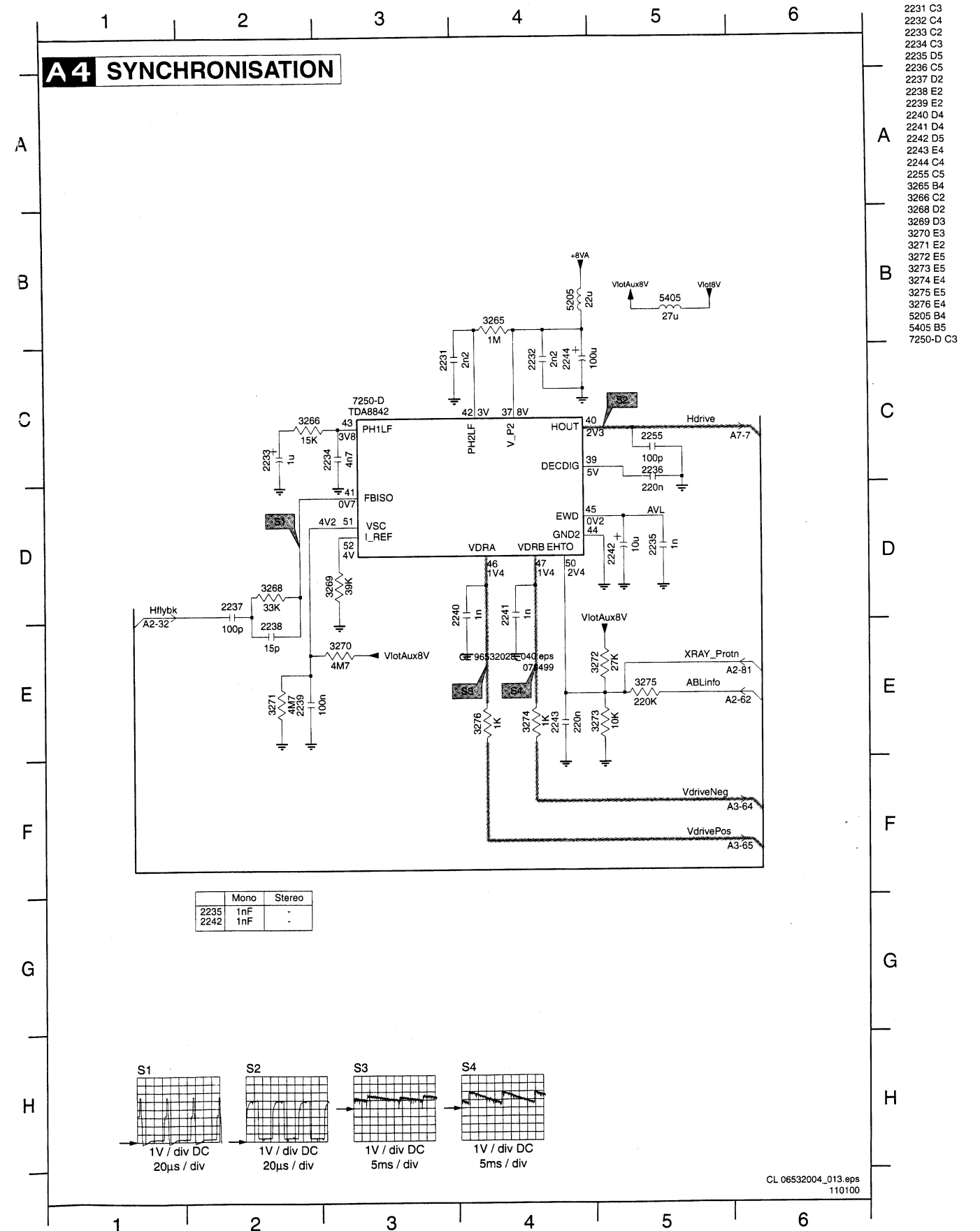
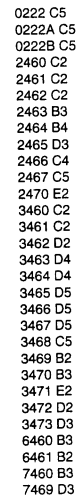
3139 123 5133.2 WK909
3139 123 5132.2 WK909
8239 124 2790.2

A2 LINE DEFLECTION

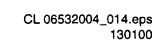


CL 96532028_036.eps
070499

Synchronisation



A5 TUNER, VIDEO IF, VIDEO DET, FM-AUDIO DET.



A vertical scale with eight horizontal tick marks. The labels A, B, C, D, E, F, G, and H are positioned to the right of the scale, aligned with each tick mark from top to bottom.

| | |
|-----------|---------|
| F02 C3 | 9000 B6 |
| 0239 A11 | 9203 G6 |
| 0240 A9 | 9204 E4 |
| 1000 B2 | 9205 G7 |
| 1001 A7 | 9220 G1 |
| 1002 B7 | 9279 A7 |
| 1003 E4 | |
| 1005 G4 | |
| 1010 D2 | |
| 1011 C2 | |
| 1012 C2 | |
| 1200 E9 | |
| 1201 E9 | |
| 2001 B4 | |
| 2002 C4 | |
| 2003 B4 | |
| 2004 C5 | |
| 2005 B5 | |
| 2006 B8 | |
| 2008 A3 | |
| 2012 E3 | |
| 2200 F5 | |
| 2201 F5 | |
| 2202 F5 | |
| 2203 F6 | |
| 2205 F6 | |
| 2206 D7 | |
| 2207 D7 | |
| 2208 G5 | |
| 2209 G6 | |
| 2220 D7 | |
| 2227 E5 | |
| 2252 B4 | |
| 2256 E8 | |
| 3000 C2 | |
| 3001 C2 | |
| 3002 A3 | |
| 3003 A3 | |
| 3013 C4 | |
| 3014 B4 | |
| 3015 C4 | |
| 3016 C5 | |
| 3017 A6 | |
| 3018 B6 | |
| 3020 B6 | |
| 3021 B8 | |
| 3027 E3 | |
| 3028 E3 | |
| 3029 E2 | |
| 3030 E3 | |
| 3031 F1 | |
| 3032 F2 | |
| 3033 F2 | |
| 3034 F2 | |
| 3200 F6 | |
| 3201 F6 | |
| 3202 F7 | |
| 3204 D7 | |
| 3205 E7 | |
| 3206 F7 | |
| 3207 D7 | |
| 3208 E8 | |
| 3209 F8 | |
| 3212 E9 | |
| 3213 F9 | |
| 3216 D9 | |
| 3226 G5 | |
| 3227 G5 | |
| 3229 G6 | |
| 3277 E5 | |
| 3278 E5 | |
| 4000 D3 | |
| 4001 E3 | |
| 4200 G6 | |
| 4201 F5 | |
| 4210 D8 | |
| 4215 C8 | |
| 4218 F4 | |
| 4221 D8 | |
| 4222 E8 | |
| 4223 E8 | |
| 4247 E4 | |
| 4248 F4 | |
| 4249 E2 | |
| 5004 C3 | |
| 5202 D9 | |
| 6003 C4 | |
| 6004 C4 | |
| 6005 B6 | |
| 6006 B6 | |
| 6007 A3 | |
| 6008 E2 | |
| 6009 E2 | |
| 6216 A7 | |
| 7000 B7 | |
| 7001 F2 | |
| 7002 F2 | |
| 7010 A4 | |
| 7250-A E6 | |
| 7254 G5 | |
| 7266 E7 | |

Personal notes:

TUNER SOUND IF (Europe)

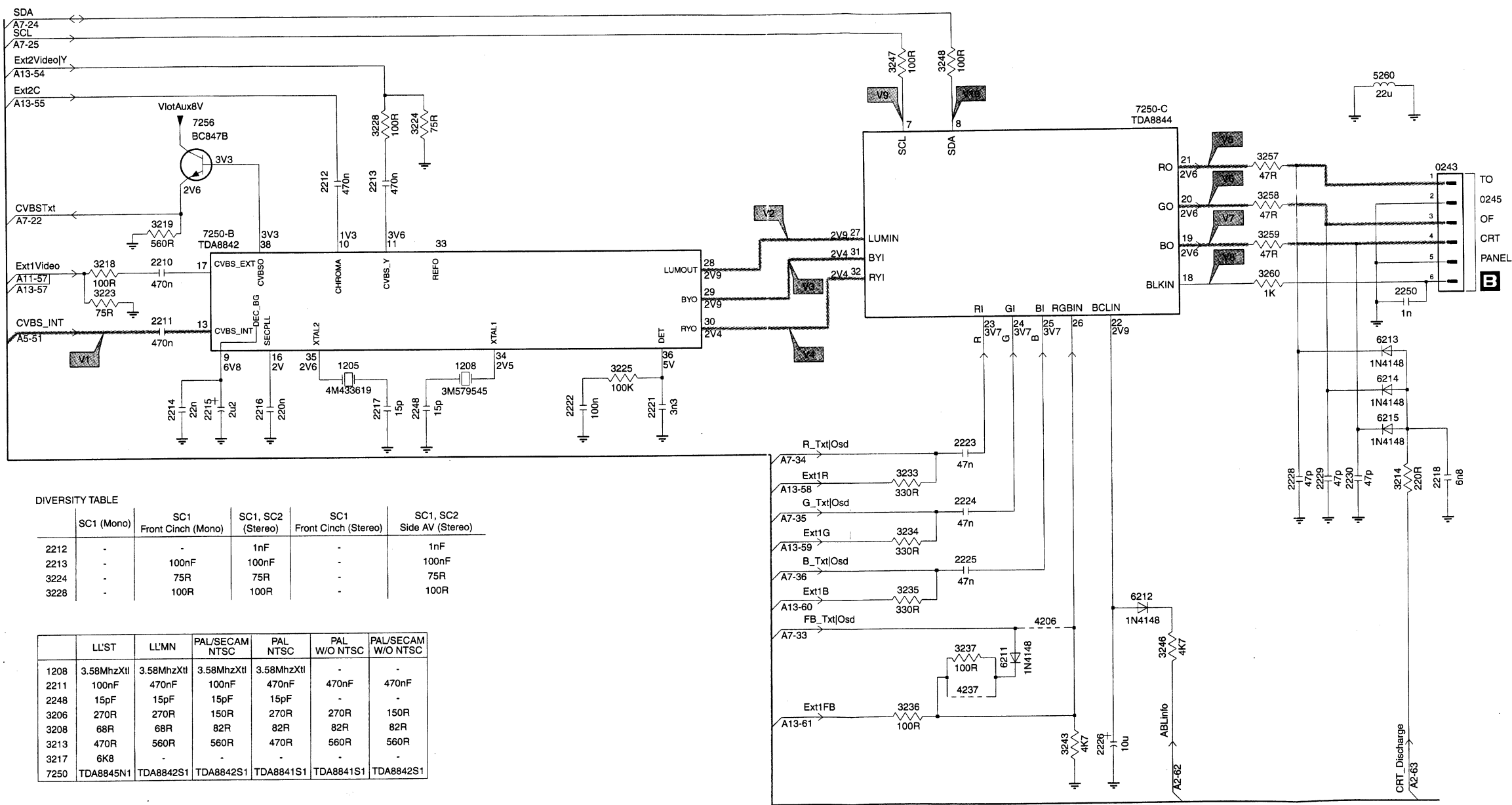
| # | Mono | | | | Stereo | |
|------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|
| | B/G | I | BG/DK | BG//LL' | BG//DK | BG//LL' |
| 0239 | - | - | - | - | Yes | Yes |
| 0240 | - | - | - | - | Yes | Yes |
| 1001 | 5.5 | 6.0 | 5.5 | 5.5 | - | - |
| 1002 | - | - | 6.5 | 6.0 | - | - |
| 1204 | - | - | - | - | - | K9456M |
| 2005 | 100p | 100p | 100p | 100p | - | - |
| 2006 | 82p | 82p | 82p | 82p | - | - |
| 2202 | 3n9 | 3n9 | 3n9 | 3n9 | - | - |
| 2203 | 10u | 10u | 10u | 10u | - | - |
| 2208 | 220n | 220n | 220n | 220n | - | - |
| 2209 | Jumper | Jumper | Jumper | Jumper | - | - |
| 2227 | 470n | 470n | 470n | 470n | Jumper | Jumper |
| 2245 | - | - | - | - | - | 4u7 |
| 3017 | - | - | 4k7 | 4k7 | - | - |
| 3018 | - | - | 2k2 | 2k2 | - | - |
| 3020 | - | - | 22k | 22k | - | - |
| 3200 | 680R | 680R | 680R | 680R | - | - |
| 3226 | 330k | 330k | 330k | 330k | - | - |
| 3227 | 680R | 680R | 680R | 680R | - | - |
| 3229 | 270R | 270R | 270R | 270R | - | - |
| 4202 | - | - | - | - | - | Jumper |
| 4218 | Jumper | Jumper | Jumper | - | - | - |
| 4221 | - | - | - | - | Jumper | - |
| 4223 | Jumper | Jumper | Jumper | Jumper | Jumper | - |
| 4283 | Jumper | Jumper | Jumper | Jumper | Jumper | - |
| 4284 | Jumper | Jumper | Jumper | Jumper | Jumper | - |
| 5204 | - | - | - | - | - | 1u8 |
| 6005 | - | - | 1N4148 | 1N4148 | - | - |
| 6006 | - | - | 1N4148 | 1N4148 | - | - |
| 7000 | - | - | BC847B | BC847B | - | - |
| 7254 | BC847C | BC847C | BC847C | BC847C | - | - |
| 9000 | Jumper | Jumper | - | - | - | - |
| 9203 | Jumper | Jumper | Jumper | - | - | - |
| 9204 | - | - | - | Jumper | - | - |
| 9205 | - | - | - | Jumper | - | - |
| 9220 | - | - | - | Jumper | - | - |
| 9253 | Jumper | Jumper | Jumper | - | Jumper | Jumper |

CL 96532028_041.eps
070499

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Video processing

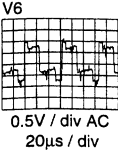
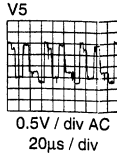
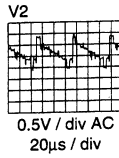
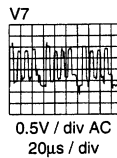
A6 VIDEO PROCESSING (EUROPE)



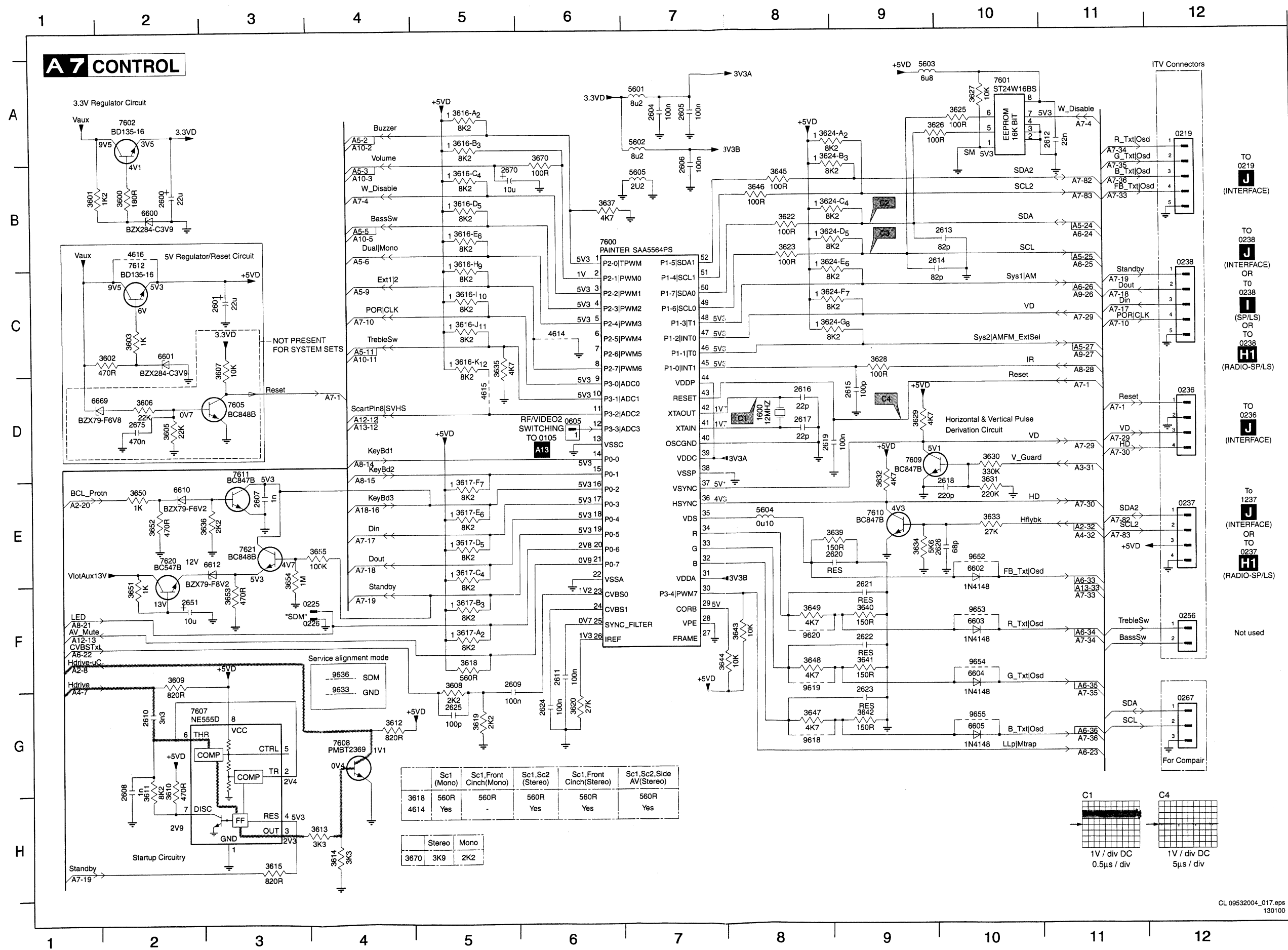
DIVERSITY TABLE

| | SC1 (Mono) | SC1 Front Cinch (Mono) | SC1, SC2 (Stereo) | SC1 Front Cinch (Stereo) | SC1, SC2 Side AV (Stereo) |
|------|------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 2212 | - | - | 1nF | - | 1nF |
| 2213 | - | 100nF | 100nF | - | 100nF |
| 3224 | - | 75R | 75R | - | 75R |
| 3228 | - | 100R | 100R | - | 100R |

| | LL'ST | LL'MN | PAL/SECAM NTSC | PAL NTSC | PAL W/O NTSC | PAL/SECAM W/O NTSC |
|------|------------|------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------------|
| 1208 | 3.58MhzXtI | 3.58MhzXtI | 3.58MhzXtI | 3.58MhzXtI | - | - |
| 2211 | 100nF | 470nF | 100nF | 470nF | 470nF | 470nF |
| 2248 | 15pF | 15pF | 15pF | 15pF | - | - |
| 3206 | 270R | 270R | 150R | 270R | 270R | 150R |
| 3208 | 68R | 68R | 82R | 82R | 82R | 82R |
| 3213 | 470R | 560R | 560R | 470R | 560R | 560R |
| 3217 | 6K8 | - | - | - | - | - |
| 7250 | TDA8845N1 | TDA8842S1 | TDA8842S1 | TDA8841S1 | TDA8841S1 | TDA8842S1 |

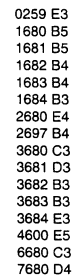


Control



- 0219 A12 3645 B8
- 0224 A10 3646 B8
- 0225 F3 3647 G8
- 0226 F3 3648 F8
- 0228 A10 3649 F8
- 0236 D12 3650 E2
- 0237 E12 3651 F2
- 0238 C12 3652 E2
- 0256 F12 3653 F3
- 0267 G12 3654 E3
- 0605 D6 3655 E4
- 1600 D8 3670 A6
- 2600 B2 4614 C6
- 2601 C3 4615 D5
- 2604 A7 4616 B2
- 2605 A7 5601 A7
- 2606 B7 5602 A7
- 2607 E3 5603 A9
- 2608 G2 5604 E8
- 2609 F5 5605 B7
- 2610 G2 5606 B2
- 2611 F6 5601 C2
- 2612 A11 5602 E10
- 2613 B10 5603 F10
- 2614 B10 5604 F10
- 2615 D9 5605 G10
- 2616 D8 5606 E2
- 2617 D8 5607 E3
- 2618 E10 5608 D2
- 2619 D8 5609 B6
- 2620 E9 5610 A10
- 2621 F9 5602 A3
- 2622 F9 5603 D2
- 2623 G9 5607 G2
- 2624 G6 5608 G4
- 2625 G5 5609 D9
- 2626 E10 5610 E9
- 2651 F2 5611 D3
- 2670 B5 5612 B2
- 2675 D2 5620 E2
- 3600 B2 5621 E3
- 3601 B1 5618 G8
- 3602 C2 5619 G8
- 3603 C2 5620 F8
- 3605 D2 5652 E10
- 3606 D2 5653 F10
- 3607 C3 5654 F10
- 3608 F5 5655 G10
- 3609 F2 5656 G10
- 3610 G2 5657 G10
- 3611 G2 5658 G10
- 3612 G4 5659 G10
- 3613 H4 5660 G10
- 3614 H4 5661 G10
- 3615 H3 5662 G10
- 3616-A A5 5663 G10
- 3616-B A5 5664 G10
- 3616-C B5 5665 G10
- 3616-D B5 5666 G10
- 3616-E B5 5667 G10
- 3616-H B5 5668 G10
- 3616-I C5 5669 G10
- 3616-J C5 5670 G10
- 3616-K C5 5671 G10
- 3617-A F5 5672 G10
- 3617-B F5 5673 G10
- 3617-C E5 5674 G10
- 3617-D E5 5675 G10
- 3617-E E5 5676 G10
- 3617-F E5 5677 G10
- 3618 F5 5678 G10
- 3619 G5 5679 G10
- 3620 G6 5680 G10
- 3622 B8 5681 G10
- 3623 B8 5682 G10
- 3624-A A9 5683 G10
- 3624-B A9 5684 G10
- 3624-C B9 5685 G10
- 3624-D B9 5686 G10
- 3624-E B9 5687 G10
- 3624-F C9 5688 G10
- 3624-G C9 5689 G10
- 3625 A10 5690 G10
- 3626 A10 5691 G10
- 3627 A10 5692 G10
- 3628 C9 5693 G10
- 3629 D9 5694 G10
- 3630 D10 5695 G10
- 3631 E10 5696 G10
- 3632 E9 5697 G10
- 3633 E10 5698 G10
- 3634 E9 5699 G10
- 3635 C5 5700 G10
- 3636 E3 5701 G10
- 3637 B6 5702 G10
- 3639 E9 5703 G10
- 3640 F9 5704 G10
- 3641 F9 5705 G10
- 3642 G9 5706 G10
- 3643 F8 5707 G10
- 3644 F7 5708 G10

A8 FRONT CONTROL

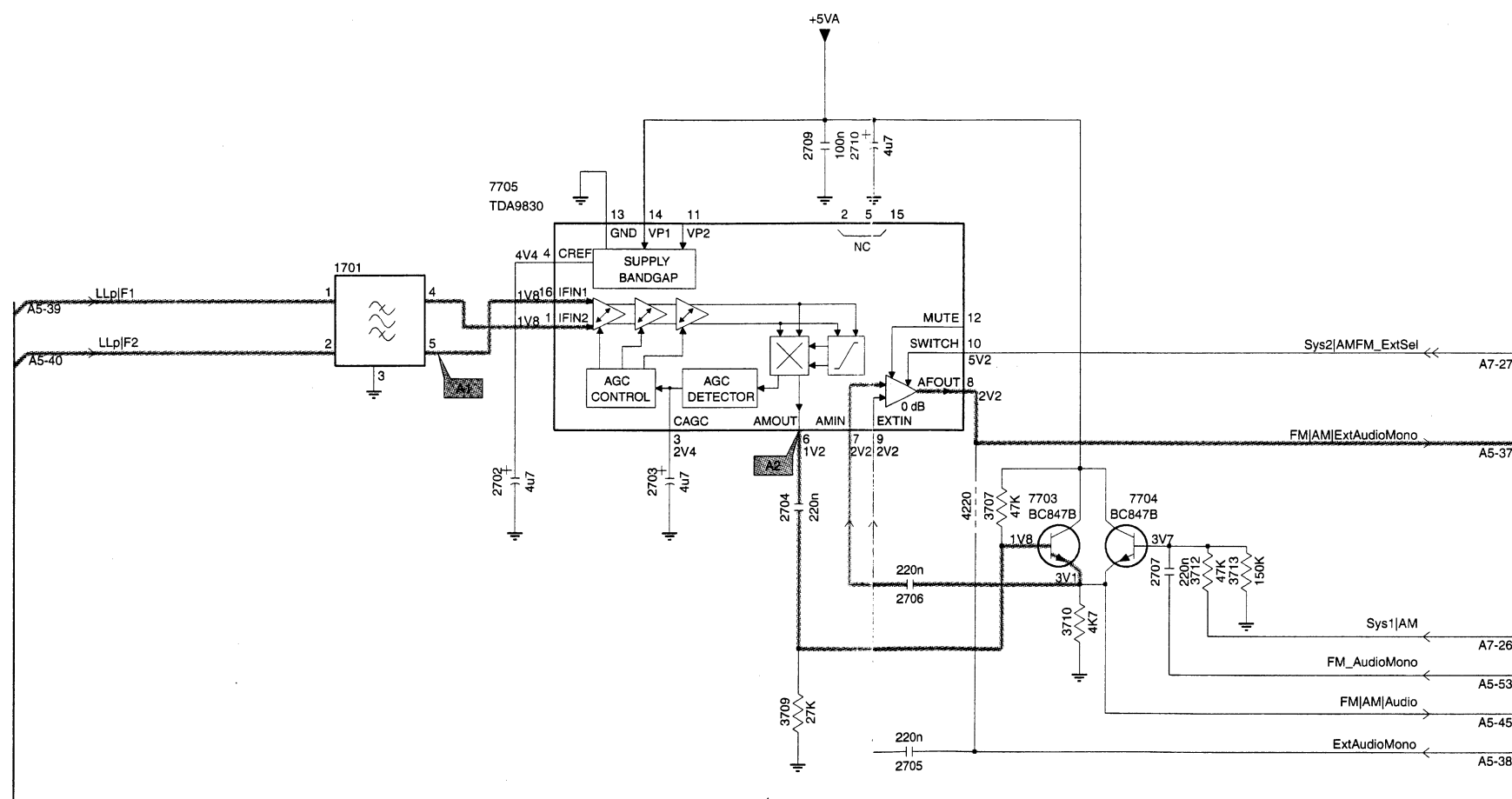


Personal notes:

A9 AM MONO DEMODULATOR

A

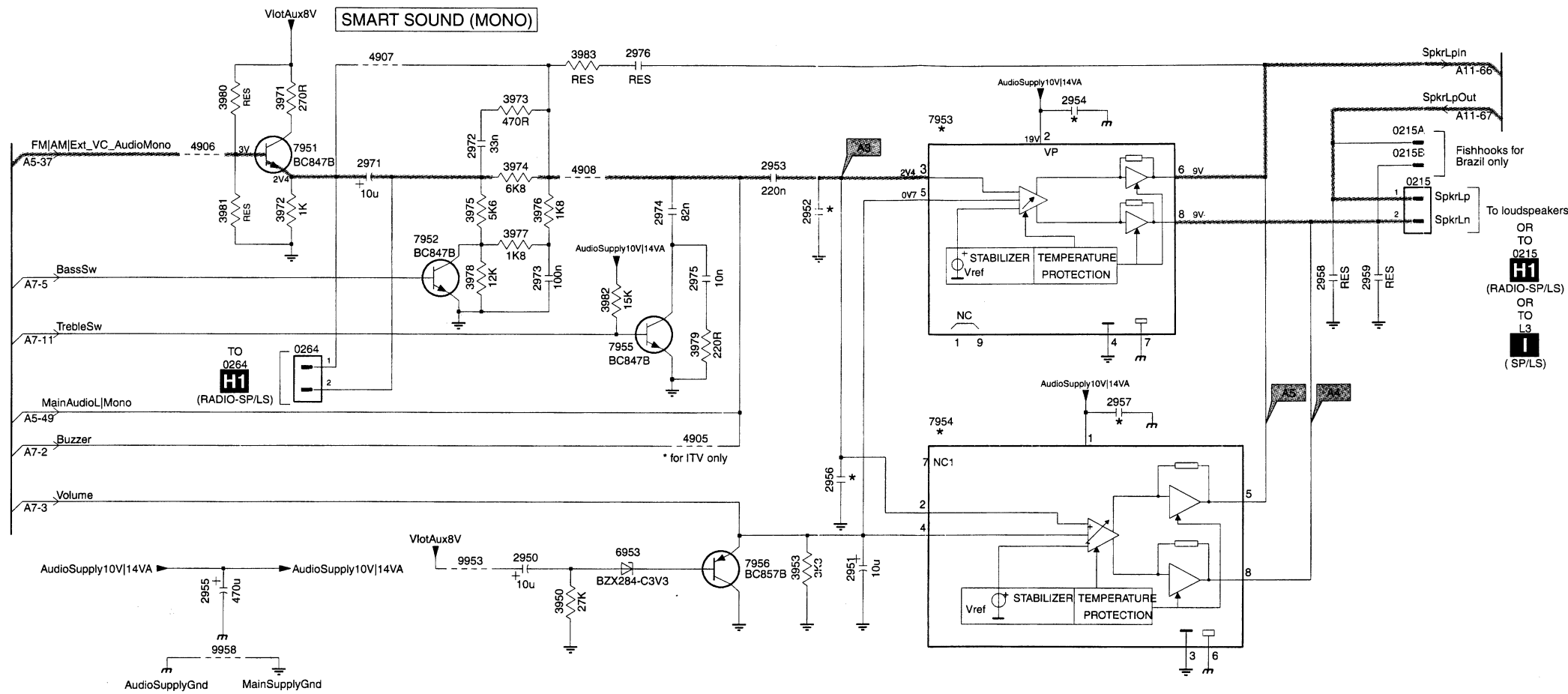
| | |
|------|----|
| 1701 | D4 |
| 2702 | E5 |
| 2703 | E6 |
| 2704 | E7 |
| 2705 | F7 |
| 2706 | E7 |
| 2707 | E9 |
| 2709 | C7 |
| 2710 | C7 |
| 3707 | E8 |
| 3709 | F7 |
| 3710 | F8 |
| 3712 | E9 |
| 3713 | E9 |
| 4220 | E8 |
| 7703 | E8 |
| 7704 | E9 |
| 7705 | C5 |



10mV / div AC
5μs / div

Smart- and Mono sound Amplifier

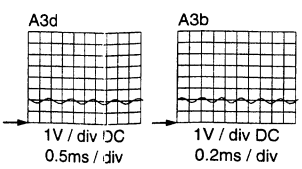
A1 SMART SOUND + MONO SOUND AMPLIFIER



| Sound Control | | |
|---------------|-------------|-------------|
| | Smart Sound | Basic Sound |
| 2972 | 33nF | - |
| 2973 | 100nF | - |
| 2974 | 82nF | - |
| 2975 | 10nF | - |
| 3973 | 470R | - |
| 3974 | 6K8 | Jumper |
| 3975 | 5K6 | - |
| 3976 | 1K8 | - |
| 3977 | 1K8 | - |
| 3978 | 12K | - |
| 3979 | 220R | - |
| 7952 | BC847B | - |
| 7955 | BC847B | - |

| Sound Amplifier | | |
|-----------------|----------|----------|
| * | 1W | 2W/3W/4W |
| 2952 | - | 2n2 |
| 2954 | - | 220nF |
| 2956 | 2n2 | - |
| 2957 | 220nF | - |
| 7953 | - | TDA7052B |
| 7954 | TDA7056B | - |

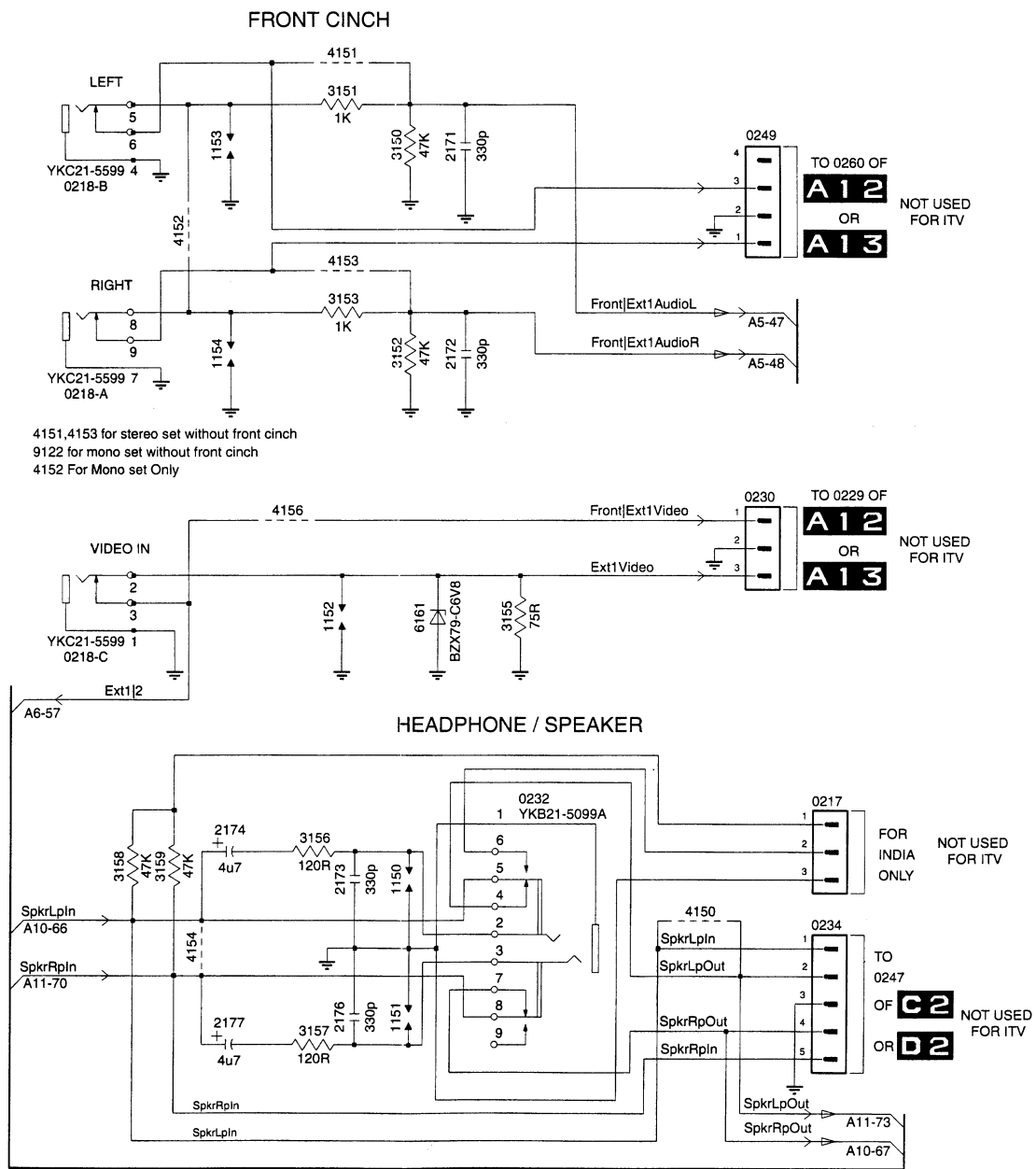
| | BassSw | TrebleSw |
|-----|--------|----------|
| ON | L | L |
| OFF | H | H |



- 0215 C10
- 0215A B11
- 0215B B11
- 0264 D4
- 2950 E5
- 2951 E7
- 2952 C7
- 2953 B6
- 2954 B8
- 2955 E3
- 2956 D7
- 2957 D9
- 2958 C10
- 2959 C10
- 2971 B4
- 2972 B5
- 2973 C5
- 2974 C6
- 2975 C6
- 2976 B6
- 3950 E5
- 3953 E7
- 3971 B3
- 3972 C3
- 3973 B5
- 3974 B5
- 3975 C5
- 3976 C5
- 3977 C5
- 3978 C5
- 3979 D6
- 3980 B3
- 3981 C3
- 3982 C5
- 3983 B5
- 4905 D6
- 4906 B3
- 4907 B4
- 4908 B5
- 6953 E6
- 7951 B3
- 7952 C4
- 7953 B7
- 7954 D7
- 7955 D5
- 7956 E6
- 9953 E5
- 9958 F3

Front cinch + Headphone

A 11 FRONT CINCH + HEADPHONE



Front I/O Configuration

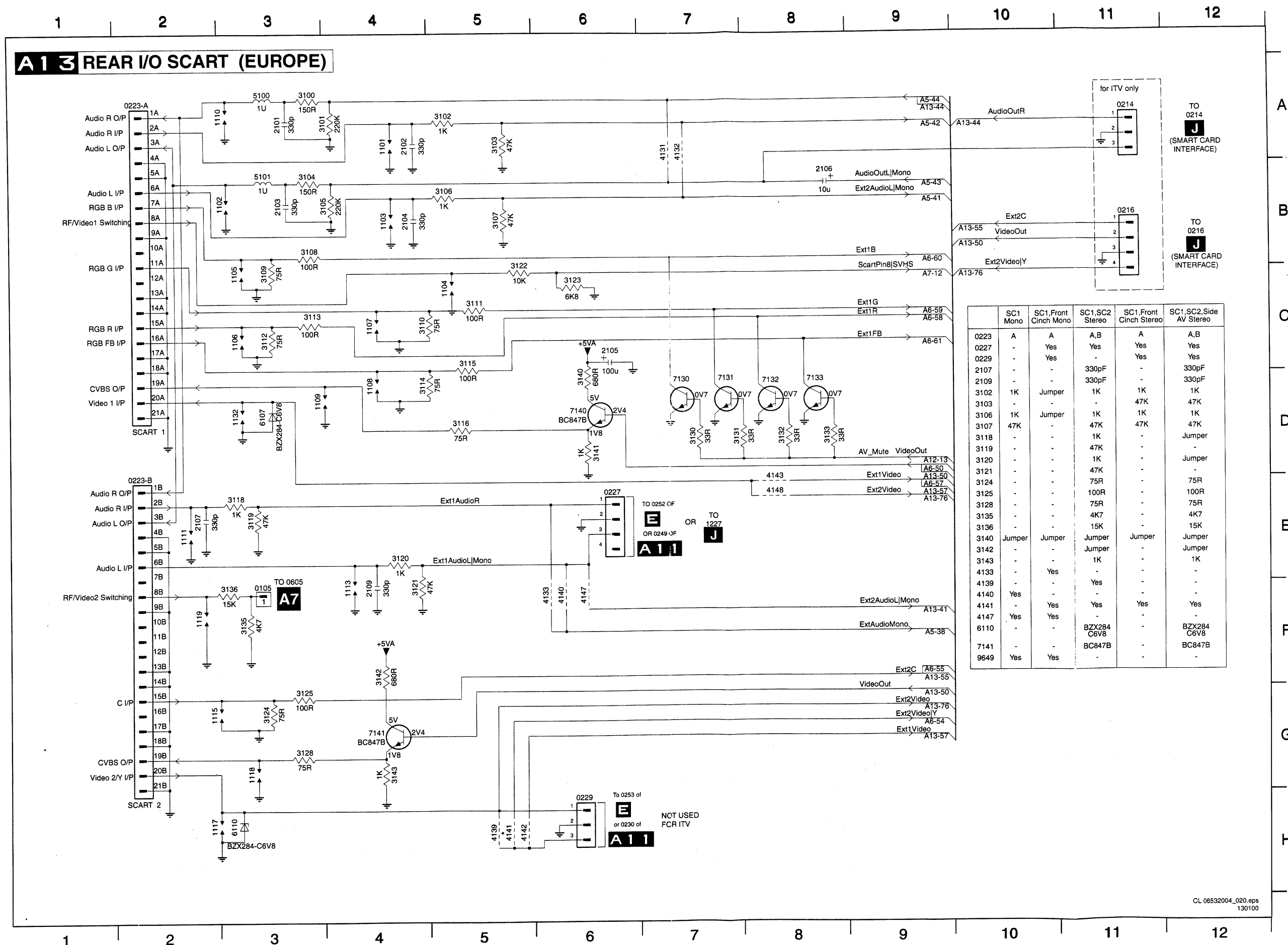
| | SC1 Mono | SC1,Front Cinch Mono | SC1,SC2 Stereo | SC1,Front Cinch Stereo | SC1,SC2,Side AV Stereo |
|------|----------|----------------------|----------------|------------------------|------------------------|
| 0218 | - | B,C | - | A,B,C | - |
| 0230 | - | Yes | - | Yes | - |
| 0249 | - | Yes | Yes | - | - |
| 2171 | - | - | - | 330pF | - |
| 2172 | - | 330pF | - | 330pF | - |
| 3150 | - | - | - | 47K | - |
| 3151 | - | - | - | 1K | - |
| 3152 | - | 47K | - | 47K | - |
| 3153 | - | 1K | - | 1K | - |
| 3155 | - | - | - | - | - |
| 4151 | - | - | Yes | - | - |
| 4152 | - | Yes | - | - | - |
| 4153 | - | Yes | Yes | - | - |
| 4155 | - | Yes | - | - | - |
| 4156 | - | - | - | Yes | - |
| 6161 | - | - | - | - | - |

Headphone Configuration

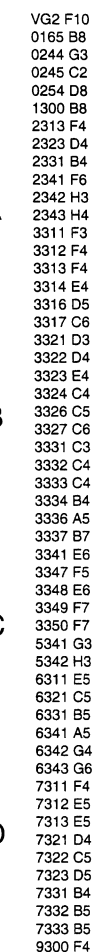
| | Headphone Stereo | Headphone Stereo |
|------|------------------|------------------|
| 0232 | Yes | Yes |
| 0234 | Yes | - |
| 2173 | 330pF | 330pF |
| 2174 | 10uF | 10uF |
| 2176 | 330pF | 330pF |
| 2177 | 10uF | 10uF |
| 3156 | 270R | 270R |
| 3157 | 270R | 270R |
| 4154 | - | Yes |

0217 E6
0218-A C2
0218-B B2
0218-C D2
0230 C5
0232 E4
0234 F6
0249 B5
1150 E3
1151 F3
1152 D3
1153 B3
1154 C3
2171 B4
2172 C4
2173 E3
2174 E3
2176 F3
2177 F3
3150 B3
3151 A3
3152 C3
3153 B3
3155 D4
3156 E3
3157 F3
3158 E2
3159 E2
4150 F5
4151 A3
4152 B2
4153 B3
4154 F2
4156 D3
6161 D4

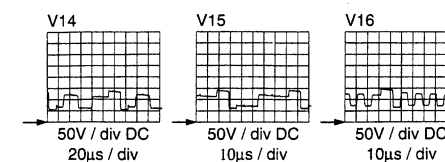
Rear I/O scart



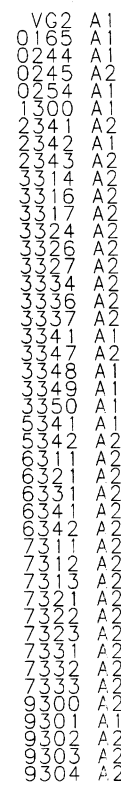
| | SC1 Mono | SC1, Front Cinch Mono | SC1, SC2 Stereo | SC1, Front Cinch Stereo | SC1, SC2, Side AV Stereo |
|------|----------|-----------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------|
| 0223 | A | A | A, B | A | A, B |
| 0227 | - | Yes | Yes | Yes | Yes |
| 0229 | - | Yes | - | Yes | Yes |
| 2107 | - | - | 330pF | - | 330pF |
| 2109 | - | - | 330pF | - | 330pF |
| 3102 | 1K | Jumper | 1K | 1K | 1K |
| 3103 | - | - | - | 47K | 47K |
| 3106 | 1K | Jumper | 1K | 1K | 1K |
| 3107 | 47K | - | 47K | 47K | 47K |
| 3118 | - | - | 1K | - | Jumper |
| 3119 | - | - | 47K | - | - |
| 3120 | - | - | 1K | - | Jumper |
| 3121 | - | - | 47K | - | - |
| 3124 | - | - | 75R | - | 75R |
| 3125 | - | - | 100R | - | 100R |
| 3128 | - | - | 75R | - | 75R |
| 3135 | - | - | 4K7 | - | 4K7 |
| 3136 | - | - | 15K | - | 15K |
| 3140 | Jumper | Jumper | Jumper | Jumper | Jumper |
| 3142 | - | - | Jumper | - | Jumper |
| 3143 | - | - | 1K | - | 1K |
| 4133 | - | Yes | - | - | - |
| 4139 | - | - | Yes | - | - |
| 4140 | Yes | - | - | - | - |
| 4141 | - | Yes | Yes | Yes | Yes |
| 4147 | Yes | Yes | - | - | - |
| 6110 | - | - | BZX284 C6V8 | - | BZX284 C6V8 |
| 7141 | - | - | BC847B | - | BC847B |
| 9649 | Yes | Yes | - | - | - |

B CRT PANEL

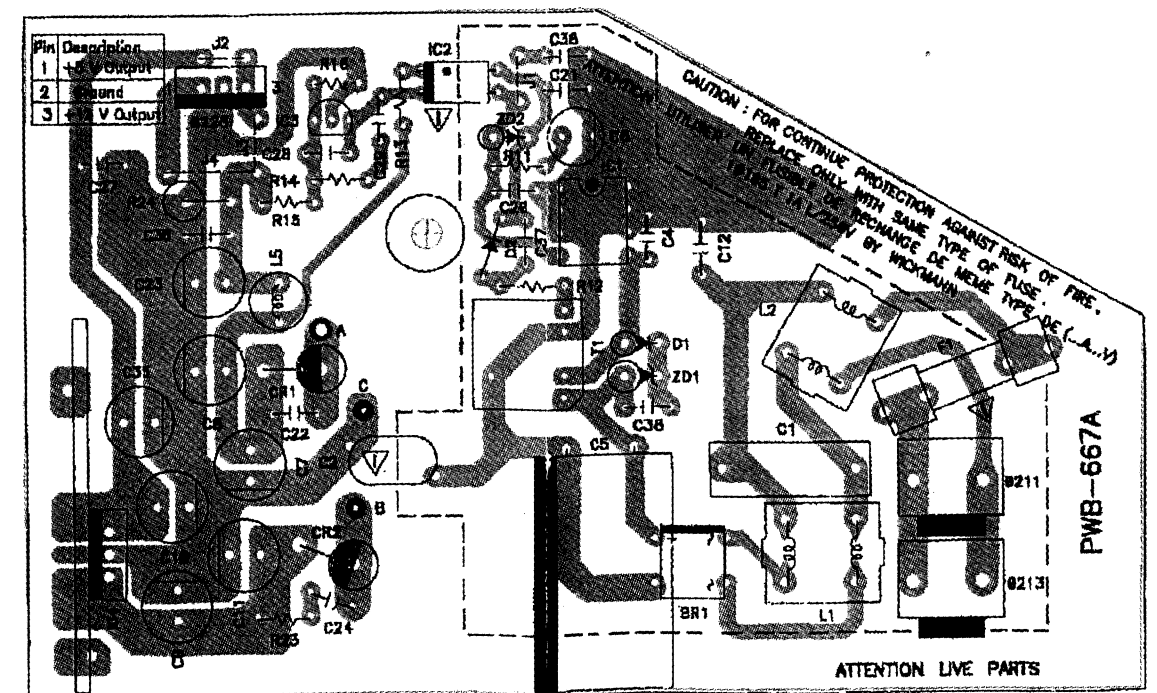
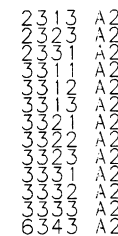
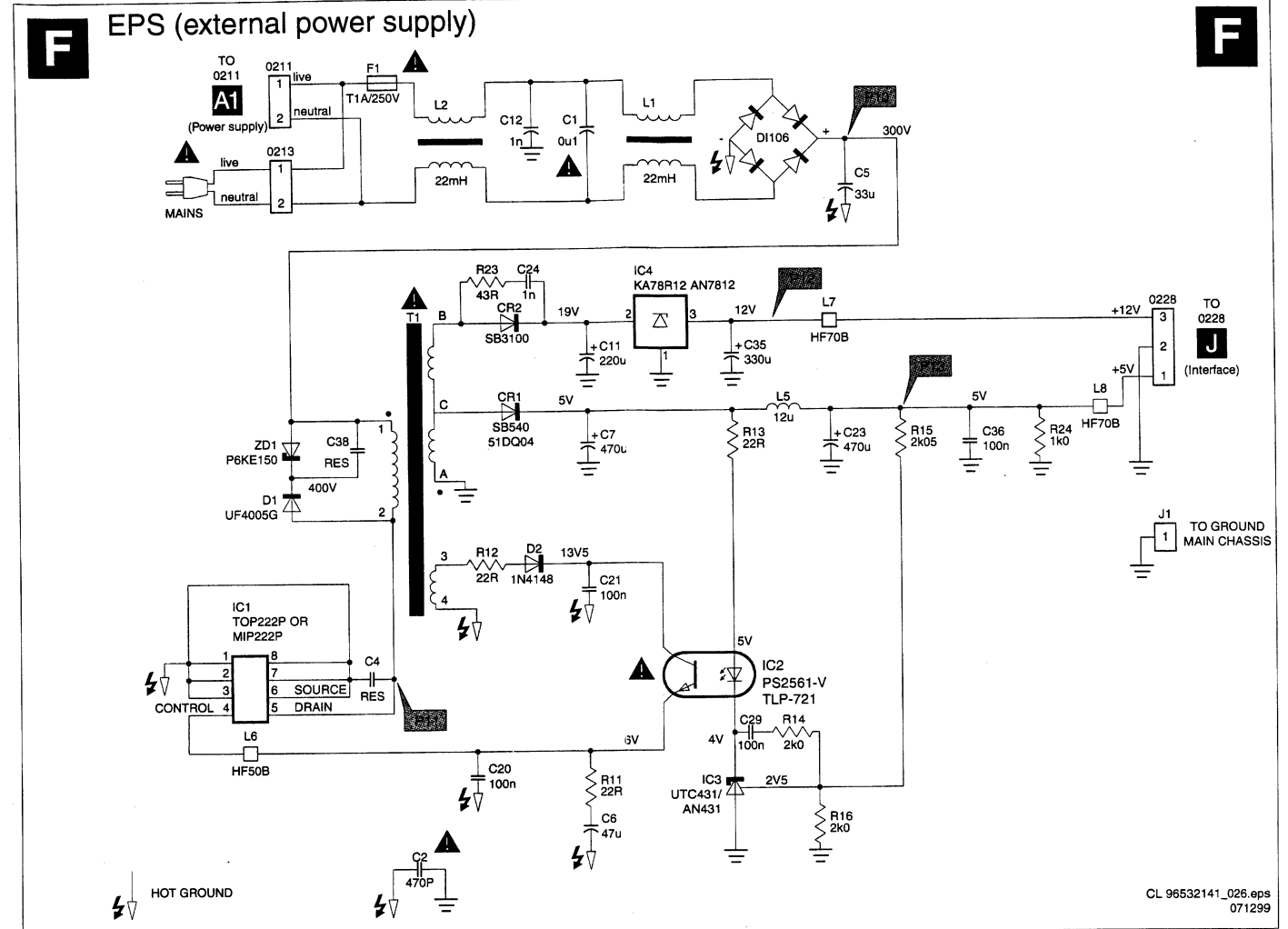
| CRT | 9 Pin | 12 Pin |
|--------|-------|------------|
| GND | Pin 1 | Pin 1 & 12 |
| VG1 | Pin 6 | Pin 5 |
| Green | Pin 9 | Pin 6 |
| VG2 | Pin 8 | Pin 7 |
| Red | Pin 7 | Pin 8 |
| Heater | Pin 5 | Pin 9 |
| Heater | Pin 4 | Pin 10 |
| Blue | Pin 3 | Pin 11 |



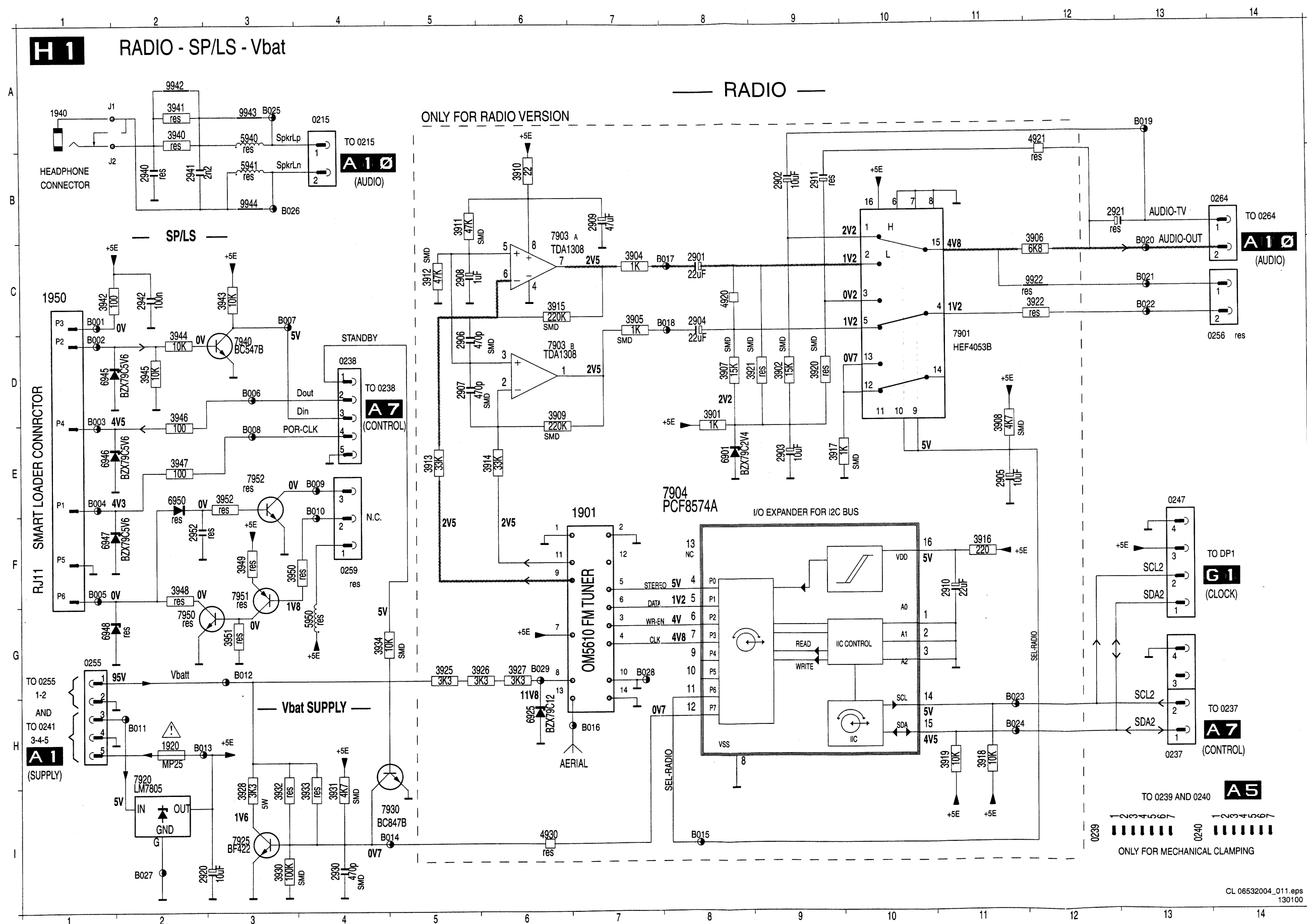
External power supply



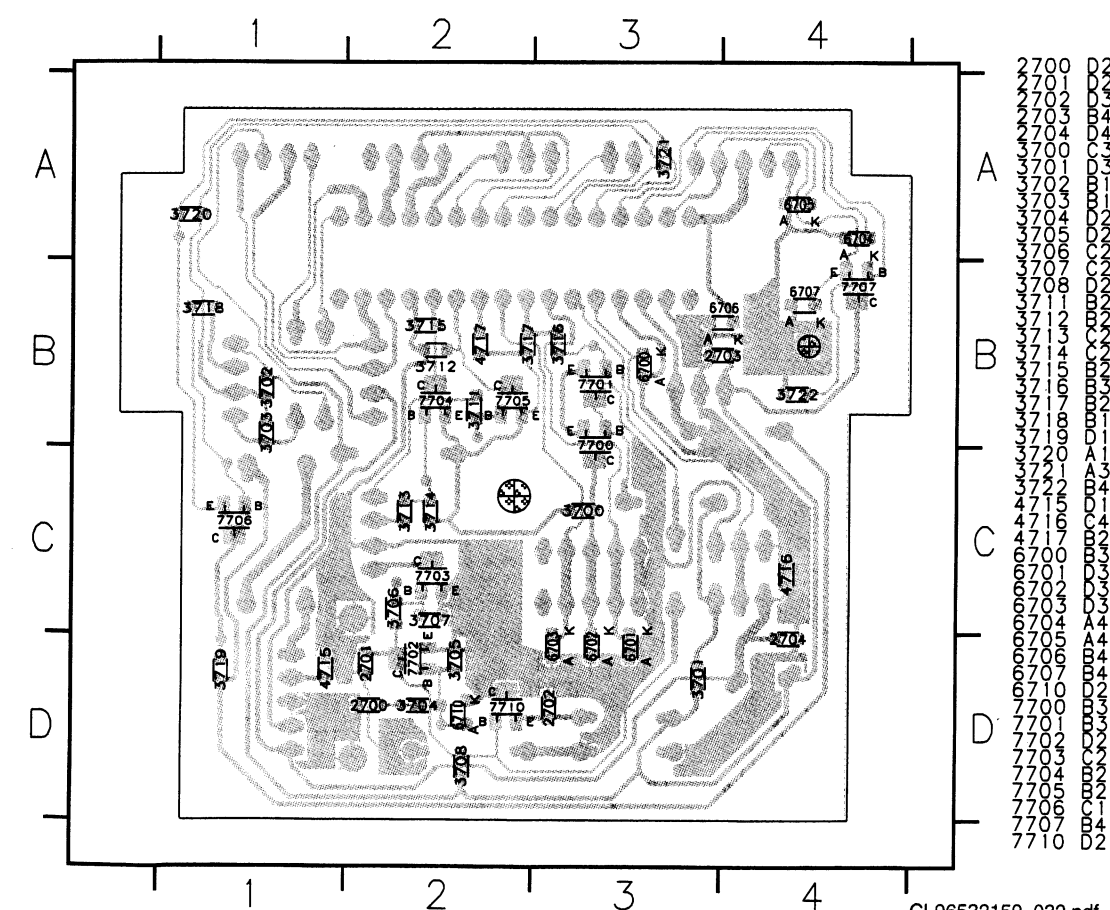
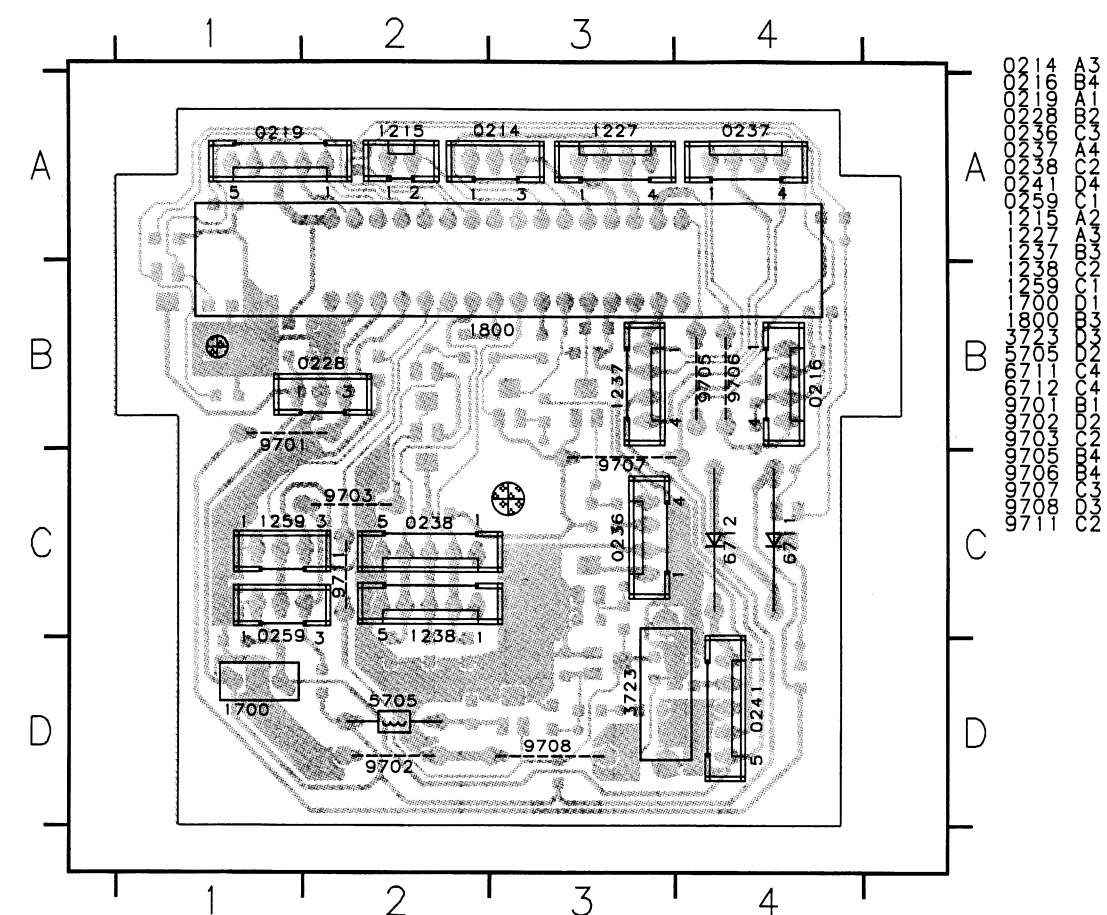
EPS (external power supply)



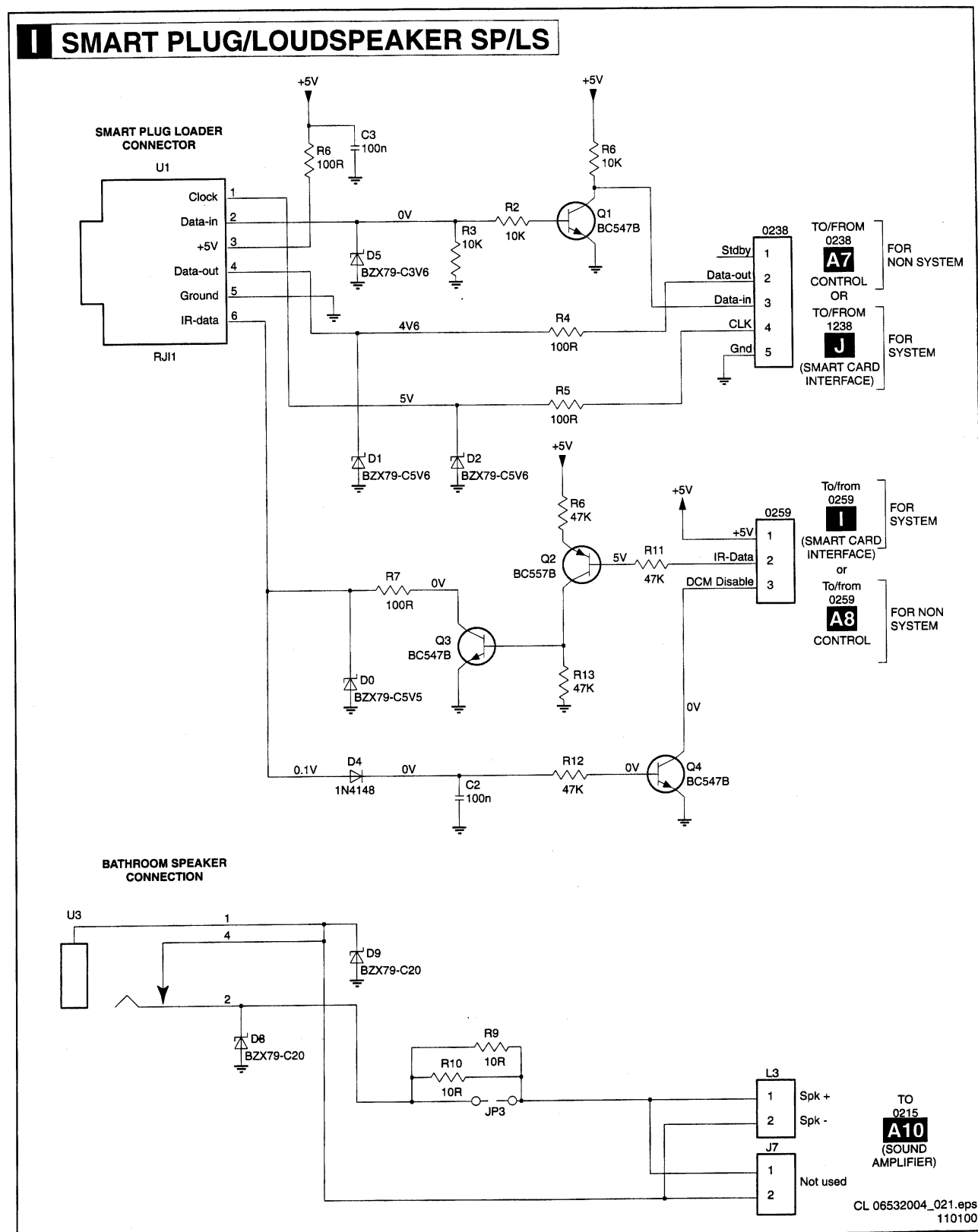
Radio panel



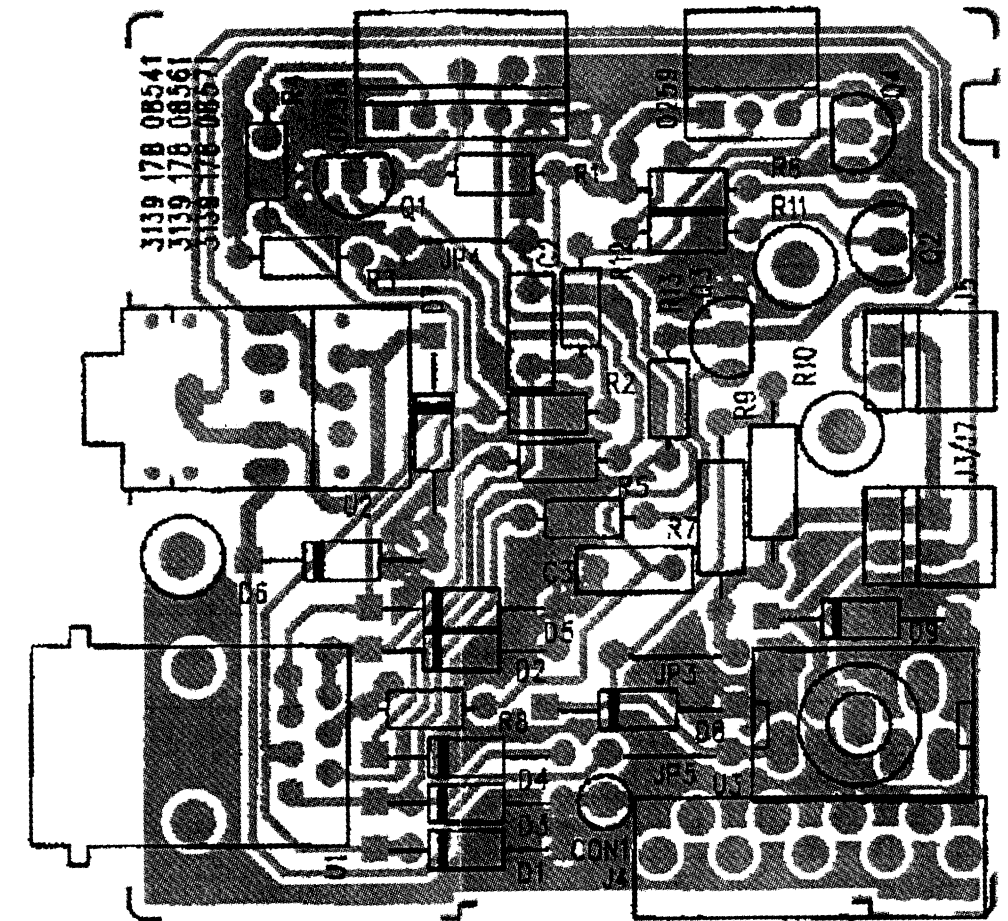
Interface panel

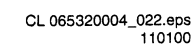


Smart plug / loudspeaker



Smart plug / loudspeaker panel

96532159_033.tif
0601 00

 SMART CARD INTERFACE

8. Abgleicharbeiten

Allgemeiner Hinweis: Service Default Mode (SDM) und Service Alignment Mode (SAM) sind in Kapitel 5 beschrieben.

8.1 Abgleichbedingungen

Alle elektrischen Einstellungen sollten unter folgenden Bedingungen durchgeführt werden:

- Versorgungsspannung: 220 V -240 V (10 %)
- Aufwärmzeit: 10 Minuten
- Spannungen und Oszillogramme werden in bezug auf die Tuner-Erdung gemessen.
- Meßkopf: $R_i > 10 \text{ M}\Omega$ $C_i < 2,5 \text{ pF}$.
- Mustergenerator (z.B. PM5518) eingestellt auf 475,25 MHz und das Standardsendesystem für Ihr Land, mit einer HF-Signalamplitude von 10 mV, angeschlossen am Antenneneingang des TV-Geräts.
- SDM eingeschaltet.

8.1.1 Aufrufen des Service Default Mode (SDM)

- Durch Senden des Befehls 'DEFAULT' mit dem RC7150 Dealer Service Tool
- wenn sich das Gerät im SDM befindet: durch Drücken der Taste "MENU"

8.1.2 Aufrufen des Service Alignment Mode (SAM)

- Durch Drücken der Taste 'ALIGN' auf dem RC7150 Dealer Service Tool.
- wenn sich das Gerät im SDM befindet: durch Drücken der Taste "MENU", bis SAM erscheint.

8.2 Abgleichen der Elektronik

8.2.1 Einstellung des Netzteils

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Kreismusters mit kleinen Quadraten einstellen.
- Ein Gleichspannungsvoltmeter an Kondensator 2409 anschließen.
- Potentiometer R3540 (siehe Abb. 8.1) so einstellen, daß das Voltmeter 95 V anzeigt.

8.2.2 VG2

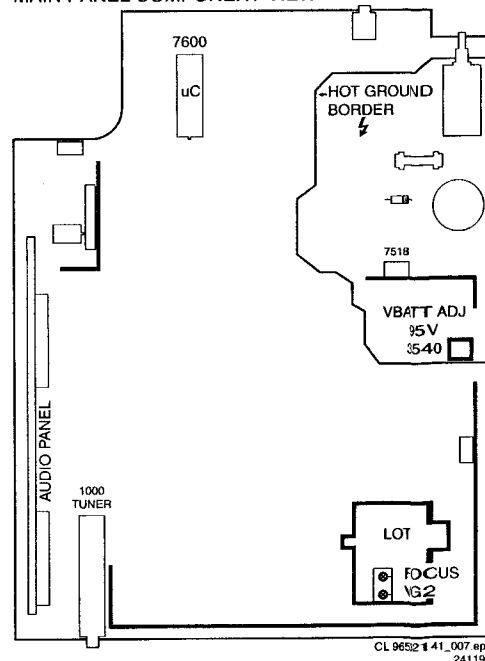
- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Schwarzbilds einstellen.
- SDM aufrufen.
- TV SETUP durch einmaliges Drücken der Taste "MENU" auf der Fernbedienung auswählen.
- Die Taste "MENU DOWN" auf der Fernbedienung gedrückt halten, bis das Untermenü BRIGHTNESS ausgewählt ist, und den Wert mit der Taste MENU LEFT/RIGHT auf 50 ändern. Das Untermenü CONTRAST wählen und den Wert auf 0 ändern.
- Den SAM durch einmaliges Drücken der Taste "MENU" auf der Fernbedienung auswählen.
- Die Taste "MENU DOWN" auf der Fernbedienung gedrückt halten, bis das Untermenü VSD (Vertical Scan Disabled) ausgewählt ist. Anschließend den Wert mit der Taste "MENU LEFT" von 0 auf 1 ändern. VORSICHT!! Je nach Position des VG2-Potentiometers erscheint eine helle farbige Linie in der Bildschirmmitte, oder der Bildschirm wird vollständig schwarz.

- Das VG2-Potentiometer, das sich bei LOT 5445 befindet (siehe Abb. 8.1), so einstellen, daß die farbige Linie in der Bildschirmmitte gerade nicht mehr sichtbar ist.
- Der Abgleich von VG2 ist jetzt abgeschlossen. Das Gerät mit dem Netzschalter ausschalten. Die während des Abgleichs angepaßten Werte im Untermenü BRIGHTNESS und CONTRAST kehren wieder auf ihre Standardwerte zurück (das Gerät nicht zuerst auf STANDBY schalten, hierdurch werden die Standardeinstellungen des Gerätes geändert).
- Das Gerät einschalten. Zum Verlassen des SDM das Gerät auf STANDBY schalten.

8.2.3 Fokussierung

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Kreismusters mit kleinen Quadraten einstellen.
- Das Fokussierungspotentiometer, das sich bei LOT 5445 befindet (siehe Abb. 8.1), auf maximale Bildschärfe einstellen.

MAIN PANEL COMPONENT VIEW



CL 9652 1 41_007 eps
241199

Abbildung 8-1

8.3 Software-Einstellungen

8.3.1 Geometrie-Einstellungen

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Kreismusters mit kleinen Quadraten einstellen.
- Den SAM aufrufen.
- Das Menü "GEOMETRY" auswählen.
- Mit den Tasten "MENU UP"/"MENU DOWN" auf der Fernbedienung können die jeweiligen Punkte im Menü GEOMETRY ausgewählt werden. Zur Korrektur der Bildgeometrie die ausgewählten Punkte nachstehend beschrieben mit den Tasten links/rechts einstellen.

Vertikalamplitude und Bildhöhenverschiebung

- VSL (Vertikale Flankensteilheit) auswählen und das Bild nach oben verschieben. Der Schriftzug VSL und der

entsprechende Wert sollten sich in der oberen Bildschirmhälfte befinden.

- SBL (Service Blanking) auswählen und auf den Wert 1 setzen. Die untere Bildschirmhälfte wird ausgetastet.
- Die Taste "MENU UP" einmal drücken, um VSL auszuwählen und die Austastung genau bei der weißen Linie in der Mitte des Testkreises beginnen. VSL hat jetzt den richtigen Wert und sollte nicht mehr geändert werden.
- SBL mit einem Tastendruck auf "MENU DOWN" auswählen und auf den Wert 0 setzen. Das volle Bild erscheint wieder.
- VAM (Vertikalamplitude) auswählen, und die Bildhöhe so abgleichen, daß die oberste horizontale Zeile gerade nicht mehr sichtbar ist. Dies entspricht einem Overscan von ungefähr 6 %.
- VSH (Vertikalverschiebung) auswählen und auf vertikale Zentrierung des Bildes auf dem Bildschirm abgleichen.
- Die beiden letzten Schritte gegebenenfalls wiederholen.
- VSC (Vertikale S-Korrektur) auswählen und so abgleichen, daß die oberen/unteren Quadrate die gleiche Größe wie die Quadrate in der Bildschirmmitte haben.

Horizontalamplitude und Phase

- HSH (Horizontale Verschiebung) auswählen und die korrekte horizontale Zentrierung des Bildes einstellen.

Bei Geräten mit Ost-West-Korrektur die folgenden Anweisungen befolgen:

- EWW (Ost-West-Breite) auswählen und das Bild mit beträchtlichem Overscan abgleichen.
- EWT (Ost-West-Trapez) auswählen und nötigenfalls auf ein Rechteck abgleichen.
- EWP (Ost-West-Parabel) auswählen und auf gerade vertikale Linien abgleichen.
- EWC (Ost-West-Ecke) auswählen und die Ecken abgleichen.
- Gegebenenfalls wiederholen.
- H60 auf 10 und V60 auf 10 setzen.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste STANDBY auf der Fernbedienung drücken.

8.3.2 AGC

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Farbbalkenmusters einstellen.
- Ein Gleichspannungsvoltmeter an Pin 1 von Tuner 1000 anschließen.
- Das SAM aufrufen.
- Das Menü TUNER aufrufen.
- Den Menüpunkt "AFW" auswählen und auf den niedrigsten Wert abgleichen.
- AGC auswählen und so einstellen, daß die Spannung an Pin 1 des Tuners 1,0V +/- 0,1V beträgt.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung drücken.

8.3.3 AFC

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Farbbalkenmusters einstellen.
- Das SAM aufrufen.
- Das Menü TUNER aufrufen.
- Den Menüpunkt AFW auswählen und den niedrigsten Wert einstellen.
- IF-PLL auswählen und so einstellen, daß AFA "1" ist und AFB zwischen 0 und 1 wechselt.
- Das Gerät in den Standby-Betrieb schalten oder bei SECAM-L'-tauglichen Geräten mit dem nächsten Punkt fortfahren.

- Das Signal am Bildmustergenerator auf SECAM L' stellen.
- IF-PLL POS auswählen und so einstellen, daß AFA "1" ist und AFB zwischen 0 und 1 wechselt.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung drücken.

8.3.4 Tuner-Optionen CL, YD und IF-PLL OFFSET

- Das SAM aufrufen.
- Das Menü TUNER aufrufen.
- CL auf 4 setzen, YD auf 12 und IF-PLL-OFFSET auf 48.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung drücken.

Anmerkung: Für IF-PLL ist kein Abgleich erforderlich (fester Wert von 64).

8.3.5 Weißton

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Farbbalken- und Kreismusters einstellen.
- Das SAM aufrufen.
- Das Menü WHITE TONE aufrufen und in Abhängigkeit von dem abzugleichenden Punkt NORMAL, DELTAWARM oder DELTACOOOL auswählen. Die Punkte R, G und B können den persönlichen Vorlieben entsprechend abgeglichen werden.

Die Standardwerte für die Farbtemperatur sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt:

| NORMAL | 11500K | R = 40 | G = 40 | B = 40 |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| DELTACOOOL | 13500K | R = -2 | G = 0 | B = 6 |
| DELTAWARM | 8500K | R = 2 | G = 0 | B = -7 |

- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung drücken.

8.3.6 Audio (nur bei Stereo-Geräten)

- Das SAM aufrufen.
- Das Menü Audio aufrufen.
- A-FM auf 232 setzen, AT auf 4, STEREO auf 15 und DUAL auf 15.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung drücken.

8.3.7 Optionseinstellungen

Die Optionen dienen zum Hinzufügen bzw. Löschen bestimmter Funktionen und Geräte.

Mit der Fernbedienung können die Optionen auf zweierlei Weise im SDM eingestellt werden.

Durch Einstellen jedes einzelnen Optionscodes (Zwei-Zeichen-Codes).

Durch Einstellen des Dezimalwertes eines Optionsbytes.

Mit einem Optionsbyte kann eine Reihe zusammengehöriger Optionscodes eingestellt werden. Es stehen 6 Optionsbytes zur Verfügung (siehe SDM-Menü). Das erste Byte trägt die Nummer OB1, das letzte Byte die Nummer OB7.

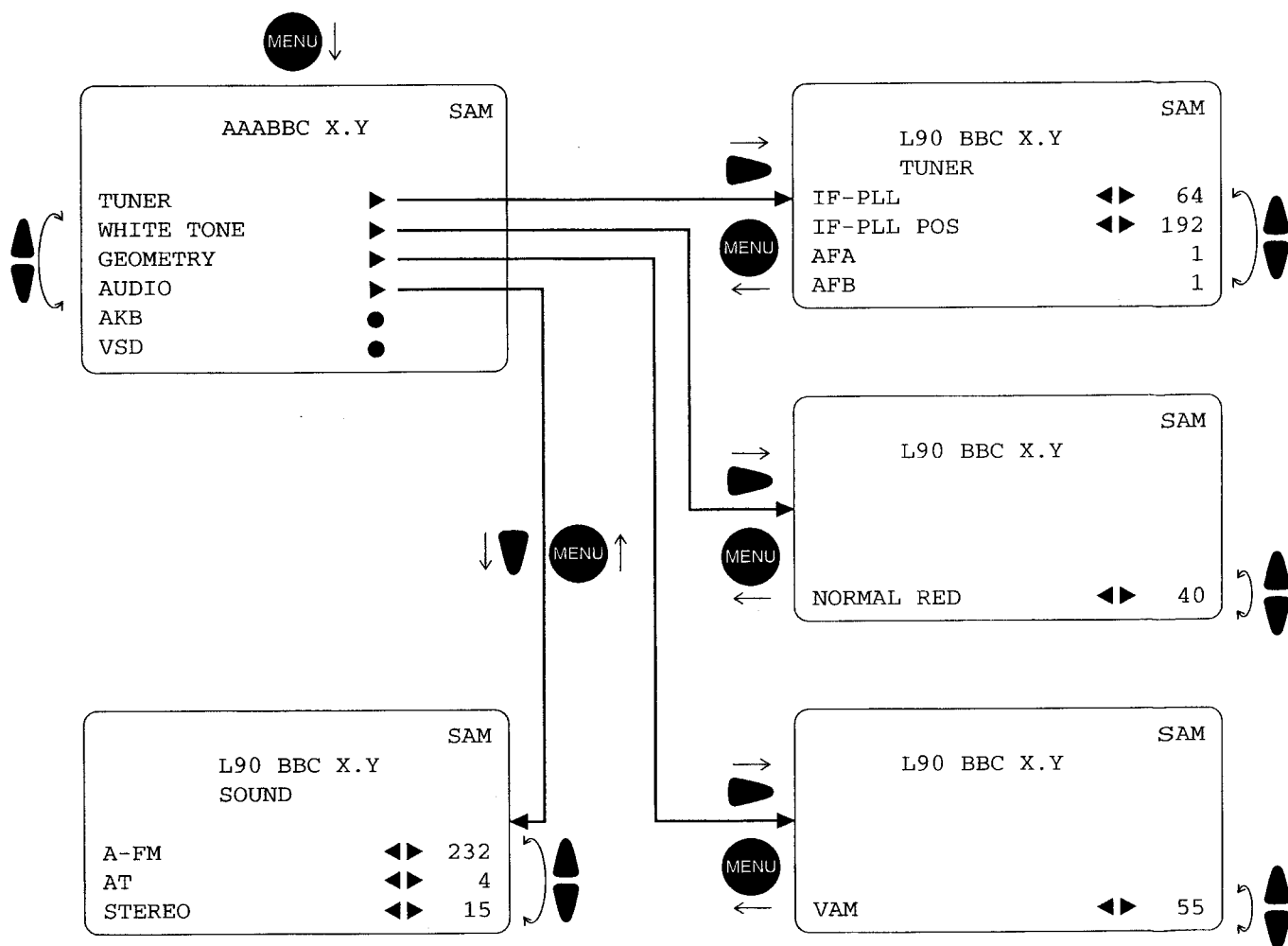
C.96532141_028.eps
071299

Abbildung 8-2

Optionscodes

Die verschiedenen Optionscodes und die Beschreibungen der Zwei-Zeichen-Codes sind nachstehend erläutert.

| Options symbol | Option | Beschreibung |
|----------------|------------------------------|--|
| IC | I ² C-Bus 1 | I ² C-Kommunikation an der RJ11-Buchse und am Smart-32-Pin-Anschluß aktivieren/deaktivieren. IC=OFF stellen, wenn der I ² C nicht benötigt wird und keine geeigneten "Pull-up" Widerstände angeschlossen sind. Der Passive SmartLoader, der ebenfalls diesen Bus verwendet, funktioniert auch bei IC=OFF. |
| PS | Zusatz-Stromversorgung (EPS) | PS=ON einstellen, wenn EPS installiert ist. Der Hauptschalter muß zur Überwachung durch den Mikroprozessor modifiziert sein. Die TV-Software schaltet Höhen- und Baßfunktionen ab. Die TV-Software ignoriert die Höhen- und Baß-Boost-Schaltungen. |
| BZ | Summer | Tonerzeugung am Eingang des Audio-Leistungsverstärkers aktivieren/deaktivieren. Damit der Summer funktioniert, muß Port P2-0 elektrisch am Audio-Leistungsverstärker angeschlossen sein. |
| DI | Display-Modul | Treiber für die EU-Uhr (LED-Display-Modul) aktivieren/deaktivieren. Wenn DI=ON, muß IC ON sein. |
| RA | Radio-Modul | Treiber für das EU-Radio (externes Radio-Modul) aktivieren/deaktivieren. Wenn DI=ON, muß IC ON sein. |
| SC | Smart Clock | Herunterladen der Uhrzeit von einem Kanal mit Videotext aktivieren/deaktivieren. Um Smart Clock verwenden zu können, muß die TV-Software und -Hardware Videotext unterstützen. |
| SS | Smart Sound | Smart Sound aktivieren/deaktivieren. Höhen- und Baß-Boost-Schaltungen (falls vorhanden) sind ebenfalls deaktiviert, wenn SS=OFF. |
| SP | Smart Picture | Smart Picture aktivieren/deaktivieren. |
| DT | Schrittweise Abstimmung | DT=ON, Abstimmung erfolgt bei Eingabe einer beliebigen Ziffer. DT=OFF, Abstimmung erfolgt bei Eingabe von 2 Ziffern. |
| WE | Westeuropa | WE=ON für Westeuropa. |
| CH | China | CH=ON für Tuner-Modul mit 38 MHz ZF (verfügbar bei ITV-Gerät Modell /93). |
| CC | Closed caption | Closed Caption aktivieren/deaktivieren. Nicht verwendet in L9H.xE. |
| AC | Übernächster Kanal | Speicherung des zuvor eingestellten Kanals und Aufruf dieser Funktion mit der Taste A/CH auf der Fernbedienung aktivieren/deaktivieren. |
| TP | Kanalverwaltung | Gliederung der Kanäle in Ringe (TV, PAYTV, INFO, und RADIO) aktivieren/deaktivieren. Wenn TP=ON, wird die Fernbedienung RC2882/01 zur Bedienung des Gerätes benötigt. |
| GP | Kanalgruppe | Gliederung der Kanäle in Gruppen oder Reihen aktivieren/deaktivieren. Nicht verwendet in L9H. |
| TN | Tuner | TN=ON für Alps-Tunermodul (verfügbar bei ITV-Gerät Modell /71). |
| FT | Feinabstimmung | Feinabstimmung aktivieren/deaktivieren. |
| AA | AV-Auto-Umschaltung | Automatische Erkennung von S-Video am SCART-Anschluß und automatische Umschaltung zwischen SCART1 und SCART2 aktivieren/deaktivieren. Wird nicht in L9H verwendet, muß auf AA=OFF eingestellt sein. |
| X1 | AV1 | Externen Eingang 1 (AV1) aktivieren/deaktivieren. Der Anschluß für AV1 kann vorhanden sein oder nicht. Wenn X1=ON, ist AV1 einer der vom Benutzer wählbaren Eingänge. |
| X2 | AV2 | Externen Eingang 2 (AV2) aktivieren/deaktivieren. Der Anschluß für AV2 kann vorhanden sein oder nicht. Wenn X2=ON, ist AV2 einer der vom Benutzer wählbaren Eingänge. AV2 kann ohne AV1 vorhanden sein, d.h. X2=ON und X1=OFF setzen. Zum Beispiel kann AV2 am 32-Pin-SmartCard-Steckplatz vorhanden sein, jedoch keine Cinch-Buchse für AV1. |
| YC | AV2YC | Externen S-Video-Eingang (S-VIDEO) aktivieren/deaktivieren. Der Anschluß für S-VIDEO kann vorhanden sein oder nicht. Wenn YC=ON, ist S-VIDEO einer der vom Benutzer wählbaren Eingänge. Die Einstellungen für X1, X2 und YC sind unabhängig voneinander; eine beliebige Kombination von ON und OFF ist möglich. Da S-Video Leitungen mit AV2 teilt, impliziert die Auswahl von AV2 die zwangsweise Umschaltung auf AV2 am Videoprozessor. Die Auswahl von S-Video führt auch zu einer zwangsweisen Umschaltung am Videoprozessor. Es gibt keine automatische Umschaltung zwischen AV2 und S-Video. |
| CD | Automatische Kabel-Erkennung | Automatische Erkennung von (Sendungen über) Kabel und Antenne während Auto-Store aktivieren/deaktivieren. CD=ON, Auto-Store erkennt und schaltet in den Kabel-/Antennen-Modus. CD=OFF, Auto-Store verwendet den ausgewählten Kabel-/Sende-Modus. |
| NI | No IDENT Auto-Standby | Automatische Umschaltung auf Standby nach 10 Min. ohne erkanntes Videosignal aktivieren/deaktivieren. |
| NR | Rauschunterdrückung | Anzeige der Rauschunterdrückung im Hauptmenü und die Verwendung ohne die Einstellung Smart Picture aktivieren/deaktivieren. Auch wenn NR=OFF, erscheint es weiterhin im Menü. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.) |
| CP | Contrast Plus | Anzeige von Contrast Plus im Hauptmenü und seine Verwendung ohne die Einstellung Smart Picture aktivieren/deaktivieren. Auch wenn CP=OFF, kann es weiterhin über Smart Picture gesteuert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.) |
| CT | Farbtemperatur | Anzeige der Farbtemperatur im Hauptmenü und ihre Verwendung ohne die Einstellung Smart Picture aktivieren/deaktivieren. Auch wenn CT=OFF, kann es weiterhin über Smart Picture gesteuert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.) |

| Options symbol | Option | Beschreibung |
|----------------|---------------------------------|---|
| EW | Ost-West-Funktionen | Ost-West-Abgleich, EW, PW, CP, TC, VX, VSC aktivieren/deaktivieren. EW=ON für große Geräte mit großem Bildschirm (63 cm und größer). |
| BS | BIMOS-Standby | Standby-Modus des Videoprozessors aktivieren/deaktivieren. |
| AS | BIMOS-Autostart | Autostart-Modus des Videoprozessors aktivieren/deaktivieren. Wenn AS=ON, fährt der Videoprozessor (und die TV-Schaltungen) gemäß seinem eigenen Algorithmus hoch. Wenn AS=OFF, steuert der Mikroprozessor den Einschaltzeitpunkt des Videoprozessors. Für eine möglichst kurze Einschaltzeit des Gerätes muß AS=ON sein. |
| BT | Baß-/Höhen-Regelung | Anzeige der Menüpunkte für Baß und Höhen und ihre Verwendung ohne die Einstellung Smart Sound aktivieren/deaktivieren. Wenn BT=OFF, haben Höhen und Bässe die Standardwerte, wenn Smart Sound nicht verfügbar ist oder auf PRESET oder PERSONAL eingestellt ist. Auch wenn BT=OFF ist, können Höhen und Bässe weiterhin über Smart Sound geändert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.) |
| IS | Incredible Surround | Betätigung dieser Funktion über INC. SURR. auf der Fernbedienung und die Verwendung ohne die Einstellung Smart Sound aktivieren/deaktivieren. Wenn IS=OFF, ist Incredible Surround deaktiviert. Auch wenn IS=OFF, kann es weiterhin über Smart Sound gesteuert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.) |
| UB | Ultra Bass | Ultra Bass im Menü und seine Verwendung ohne die Einstellung Smart Sound aktivieren/deaktivieren. Wenn UB=OFF, ist Ultra Bass=0. Auch wenn UB=OFF, kann es weiterhin über Smart Sound gesteuert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.) |
| LV | Automatic Volume Leveller (AVL) | Bei Aktivierung ist der Menüpunkt AVL verfügbar. |
| DU | Dual I/II oder SAP | Bei Aktivierung ist die Sprachauswahl möglich |
| AO | 3435 Audio aus | Standardwert ist OFF |
| SD | Standard Tontyp | Wenn SY=TM oder SY=TD, = BG = I = DK = M |
| ST | Tontyp | Wenn SY=TM, = BG = I = DK = M. Wenn SY=TD, = BI, BG und I = BK, BG und DK = ID, I und DK |
| SB | Tonplatte | MA, Mono All (keine Tonplatte) MS, Mono mit Stereowiedergabe (ITT BSP 3501 C) ND, STEREO 2CS/NICAM (ITT MSP 3415D_ND) DB, BTSC DBX (ITT MSP 3415G) KS, Korea 2CS (ITT MSP 3415D_KS) IT, Deutscher 2CS (ITT MSP 3415D_IT) MM, Multi-Mono ein-/zweisprachig (ITT MSP 3415D_MM) EC, BTSC non-DBX (TDA 9851) |
| SM | SmartPort | SmartPort-Kommunikation aktivieren/deaktivieren. SmartPort-Schaltung muß vorhanden sein, wenn SM=ON. |
| SY | System | SS, Single System SP, Single System mit NTSC-Wiedergabe TD, True Dual TM, True Multi |

Einstellen von Optionscodes:

- Das SDM aufrufen.
- Mit den Tasten MENU UP/DOWN die einzustellende Option auswählen.
- Die Einstellung mit den Tasten MENU LEFT/RIGHT ändern.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste STANDBY auf der Fernbedienung drücken.

Gerät am Netzschalter ausgeschaltet und wieder eingeschaltet wurde (Kaltstart).

Anmerkung:

Wenn die Option RC = OFF ist, haben die Tasten P+ und P- die gleiche Funktion wie die Tasten MENU UP/DOWN, und die Tasten VOL+ und VOL- haben die gleiche Funktion wie die Tasten MENU LEFT/RIGHT. Ist RC = OFF, kann in SAM/SDM die Kanalvoreinstellung und die Lautstärke nicht mit der Fernbedienung geändert werden.

Erläuterungen zu Optionsbytes

Ein Optionsbyte ist eine Zahl, die für eine Kombination aus maximal 8 Optionscodes steht. Wenn der Wert dieses Optionsbytes gesetzt wird, werden die dazugehörigen Optionscodes gesetzt. Mit Hilfe von Optionsbytes können alle Optionen sehr schnell eingestellt werden. Die Struktur der verschiedenen Optionsbytes ist nachfolgend aufgeführt.

Berechnung eines Optionsbytes

Der Wert eines Optionsbytes wird wie folgt berechnet:

$$OBx = b8x128 + b7x64 + b5x16 + b4x8 + b3x4 + b2x2 + b1x1$$

Einstellen von Optionsbytes

- Das SDM aufrufen.
- Mit den Tasten MENU UP/DOWN das einzustellende Optionsbyte (OB1, OB2 usw.) auswählen.
- Den errechneten Wert eingeben.
- Zum Speichern der Einstellung im nichtflüchtigen Speicher die Taste STANDBY auf der Fernbedienung drücken. Manche Änderungen werden erst wirksam, nachdem das

9. Beschreibung neuer Schaltungen

9.1 Einleitung

9.1.1 Allgemein

Das Schaltnetzteil (Festfrequenz-Prinzip) ist netzgetrennt. Das Regel-IC7520 (MC44603A) erzeugt Impulse zur Ansteuerung des Treiber-FET 7518. Die Stromversorgungsregelung wird erzielt mit Hilfe einer Regelung des Tastverhältnisses bei einer festen Frequenz von 70 kHz im Normalbetrieb. In Bereitschaft, beim Slow-Start und bei Überlastungen arbeitet das SMPS mit anderen Frequenzen als 70 kHz.

Grundlegende Eigenschaften dieses SMPS :

- Vom Typ netzgetrennter Rücklaufkonverter
- Eingangsspannungsbereich: 230 Volt AC +/- 10 %
- Sekundärspannungseinstellung mit Potentiometer R3540 auf der Primärseite
- IC7520 ist mit einer Slow-Start-Schaltung ausgestattet
- Schutzschaltungen
- Entmagnetisierungsschaltung

9.1.2 Ausgangsspannungen

- AudioSupply 10V/14V (+18V) für den Tonverstärker (D2)
- Vbatt/MainSupply (+95V) für die Zeilenablenkstufe (A2), Tuner-Video-ZF (A5)
- Vaux /MainAux (+9,5V) für die Zeilenablenkung (A2) und die Steuerung (A7)

9.1.3 Die Schaltperioden des TS7518

Das Tastverhältnis des Netzteils hängt von T-ein des FET 7518 ab; der FET wird durch Pin 3 von IC7520 gesteuert. Dieser IC regelt über den Potentiometer 3540 die Sekundärspannung VBATT. Die Primärspannung an Pin 1-2 des Transformators 5545 wird von D6537 gleichgerichtet und von C2537 geglättet. Die Schaltperiode des TS7518 kann in drei Hauptphasen aufgeteilt werden: Tastverhältnis T-ein, T-aus und T-tot.

- Während T-ein leitet FET 7518.
- In der Primärwicklung 4-7 von Transformator T5545 wird Energie mit Hilfe eines linear zunehmenden Primärstroms gespeichert. Der Anstieg hängt von der gleichgerichteten Netzspannung ab, die über C2508 vorhanden ist. Das Verhältnis der T-ein-/T-aus-Periode an PIN 3 von IC 7520 kann variiert werden. Durch diese Regelung des Tastverhältnisses des SMPS wird VBATT geregelt.
- Während T-aus ist FET 7518 abgeschaltet und leitet deshalb nicht. Die Energie wird jetzt auf die Sekundärseite des Transformators übertragen und dann über die Sekundärdioden (D6550, D6560 und D6570) an die Last abgegeben. Der durch die Sekundärseite des Transformators fließende Strom sinkt, bis er Null erreicht.
- Während T-tot leitet FET 7518 nicht. Die Spannung am Drain des FET fällt ab und erreicht schließlich die Eingangsspannung von circa 300V.

9.2 Primärseite

9.2.1 Netzeingang und Entmagnetisierung

- Netzspannung: Diese Spannung wird durch L5500 und L5501 gefiltert, von einer Brückenschaltung 6502 gleichgerichtet und dann von C2508 geglättet, so daß eine Gleichspannung von 300V DC für eine Wechselstrom-Eingangsspannung von 230V AC entsteht.
- Entmagnetisierung: R3504 ist ein PTC. Beim Einschalten des Geräts ist der PTC kalt und hat einen niederohmigen Wert. Dies führt nach dem Einschalten des

Gerätes zu einem sehr hohen Entmagnetisierungsstrom. Aufgrund des starken vorhandenen Stromsöme erhitzt sich dann der PTC und wird hochohmig, wodurch sich der Entmagnetisierungsstrom verringert. Im Normalbetrieb ist der Entmagnetisierungsstrom wegen der hohen Impedanz von PTC R3504 sehr niedrig.

9.2.2 Start und Übernahme

- Start: Die Startschaltungen 3510, 3530 und 3529 verwenden die aus dem 223V-Wechselspannungsnetz kommende Spannung zum Start von IC7520 über den Versorgungspin 1. Die Ausgangssignale (Pin 3) des IC's werden mit Hilfe der internen Logik der ICs blockiert, bis die Spannung an Pin 1 14,5V erreicht; mit weniger als 14,5V an Pin 1 verbraucht der IC jedoch nur 0,3 mA. Sobald Pin 1 die Schwelle von 14,5 Volt erreicht hat, startet IC7520 (FET 7518 leitet) und Pin 1 nimmt normalerweise einen Versorgungsstrom von etwa 17 mA auf. Dieser Versorgungsstrom kann von der Startschaltung nicht geliefert werden, es muß also eine Übernahmeschaltung vorhanden sein. Wenn keine Übernahme erfolgt, sinkt die Spannung an Pin 1 auf unter 9V ab und IC7520 schaltet ab. Das Netzteil beginnt einen neuen Startzyklus, siehe den Anfang dieses Abschnitts. Dieser Zyklus wird sich wiederholen und ist an einem hörbaren schluckaufähnlichen Geräusch zu erkennen.
- Übernahme: Beim Start wird über der Windung 1-2 stufenweise eine Spannung aufgebaut. Zu dem Zeitpunkt, wo die Spannung über Windung 1-2 circa 14,5 Volts erreicht, beginnt D6540 zu leiten und übernimmt die Versorgungsspannung Vpin 1 von IC7520 (der Übernahmestrom beträgt circa 17mA).

Anmerkung: Dieses Netzteil ist ein FFS (Fixed Frequency Supply/Festfrequenznetzteil) und kein SOPS (= Self Oscillating Power Supply/selbstoszillierendes Netzteil).

9.3 Regelungsschaltung

9.3.1 Regelungsmechanismen des IC7520

IC7520 regelt die Zeit T-ein von FET 7518 auf dreiverschiedene Arten:

- "Primärspannungsmessung" steuert die Sekundär-Ausgangsspannungen über die Spannungsrückkopplung an Pin 14.
- "Primärstrommessung" regelt den maximalen Primärstrom über den Strommeßspannungs-Pin 7.
- "Entmagnetisierungsregelung" hindert den Transformator T5545 über die sogenannte "DEMAG"-Funktion an Pin 8 daran, in Sättigung zu gehen.

9.3.2 Sekundärspannungsmessung (Pin 14 von IC7520)

Wenn die Ausgangsspannung +VBATT steigt (aufgrund einer Reduzierung der Last), steigt die Primärspannung an Windung 1-2, daher nimmt die Spannung am Kondensator 25737 zu. Aufgrund des Anstiegs der an Pin 14 vorhandenen Spannung verkürzt sich die Einschaltzeit von FET 7518.

Im Falle einer steigenden Last (sinkende Ausgangsspannung +VBATT) arbeitet der Regelungskreis umgekehrt wie in der obigen Erklärung.

9.3.3 Primärstrommessung (Pin 7 von IC7520)

Die Strommeßspannung an Pin 7 wird zum Messendes Primärstroms durch FET7518 verwendet. Der Primärstrom wird durch R3518 in eine Spannung umgewandelt.

9.3.4 Entmagnetisierungsregelung (Pin 8 von IC7520)

Wicklung 1-2 hat die gleiche Polarität wie die Wicklung, welche die Last liefert. Beim Abschalten von FET 7518 wird die Spannung an Wicklung 1 positiv. Das Netzteil überträgt die gespeicherte Energie an die Sekundärseite. Bis der Transformator entmagnetisiert ist, bleibt die Spannung an der Wicklung positiv. Zu dem Zeitpunkt, wo die Energie vollständig an die Last übertragen ist, wird die Spannung an Pin 9 des Transformators negativ. Außerdem sinkt die Spannung am Regelungspin 8 von IC 7520 bei einer bestimmten "Totzeit" ebenfalls unter Null ab, wodurch der Ausgangstreiber (Pin 3) freigegeben wird und ein neuer Zyklus beginnt.

9.3.5 Begrenzung des Spitzenstroms

Eine interne Klemschaltung an Pin 7 ermöglichte eine Begrenzung des Spitzenstroms. Dieser Pin kann 1V DC nie überschreiten und dadurch ist der maximale Primärstrom durch FET 7518 und ebenfalls die maximale Ausgangsleistung festgelegt. Im Falle, daß ein Ausgang kurzgeschlossen oder stark überlastet wird, wird I-prim zu hoch, was von Pin 7 erkannt wird. Der Primärstrom wird dadurch auf seinen Maximalwert begrenzt und die Sekundärspannungen fallen ab. Die Spannung an Pin 1, die mit der Ausgangsspannung gekoppelt ist, fällt ebenfalls. Wenn die Spannung an Pin 1 unter 9V fällt wird IC7520 intern abgeschaltet und die Ausgangsspannung fällt schnell auf Null. Durch die Startschaltung 3510, 3530 und 3529 wird die vom 230V-Wechselspannungsnetz kommende Spannung zum Start von IC7520 über den Versorgungsspannungs-Pin 1 verwendet. Sobald diese Spannung 14,5V erreicht, tritt IC7520 wieder in Funktion. Wenn die Last immer noch zu groß oder der Ausgang kurzgeschlossen ist, beginnt der gleiche Zyklus von neuem. Diese Fehlersituation kann deutlich erkannt werden, da die Stromversorgung rhythmisch tickt".

9.3.6 Slow-Start

Sobald $V_{pin\ 1} > 14,5V$ ist, startet das Schaltnetzteil. Während des Slow-Start-Vorgangs werden sowohl die Frequenz als auch das Tastverhältnis langsam aufgebaut. Das Tastverhältnis nimmt am Anfang langsam zu, beginnend beim niedrigstmöglichen Tastverhältnis. Das maximale Tastverhältnis wird durch C2530 an Pin 11 von IC7520 bestimmt, da C2530 beim Start ungeladen ist.

9.3.7 Bereitschaftsmodus

Im Bereitschaftsmodus wird das Schaltnetzteil auf den sogenannten "Betrieb mit verringerter Frequenz" auf ungefähr 20 kHz umgeschaltet. Während des Bereitschaftszustandes braucht das Schaltnetzteil nur einen Mindestpegel an Ausgangsleistung zu liefern. Der Pegel der Mindestlastschwelle wird durch R3532 an Pin 12 bestimmt. Das Schaltnetzteil im L9H.2E-Chassis hat im Bereitschaftsbetrieb keinen Burstmodus, sondern wird mit einer verringerten Frequenz von etwa 20 kHz betrieben, wie oben erwähnt. Im Normalbetrieb arbeitet der interne Oszillator mit etwa 70 kHz. Diese Frequenz wird durch C2531 an Pin 10 von IC7520 und R3537 an Pin 16 von IC7520 geregelt. Im Bereitschaftsmodus wird die Frequenz von R3536 an Pin 15 von IC7520 geregelt.

9.3.8 Schutzschaltungen

Überspannungsschutz für Sekundärspannungen

Nach dem Start wird die Versorgungsspannung für Pin 1 von Wicklung 1-2 "übernommen". Pin 1 von IC 7520 dient auch zur Erkennung einer Überspannung auf der Sekundärseite des Transformators. Wenn diese Spannung 17V (normal) überschreitet, wird der Ausgangstreiber abgeschaltet, IC 7520 schaltet auf Überspannungsschutz und eine vollständige Neustartsequenz ist erforderlich. Kontrollieren Sie in diesem Fall IC7581, D6537 und die Sekundärspannung +VBATT(+95V).

ANMERKUNG: Falls die Überspannung weiterhin vorhanden ist, schaltet das Schaltnetzteil auf Schutz, Startzyklus, Schutz usw. Die Bereitschafts-LED vorne am Gerät beginnt zu blinken.

Unterspannungsschutz für Sekundärspannungen

Wenn die Versorgungsspannung an Pin 1 von IC 7520 wegen eines Kurzschlusses oder übermäßiger Belastung unter 9V sinkt, wird der Treiberimpuls an Pin 3 abgeschaltet, und IC7520 schaltet das gesamte Schaltnetzteil ab. Kondensator C2540 wird über die Startwiderstände R3529, 3510 und 3530 aufgeladen, und wenn die Spannung die Startschwelle von 14,5V überschreitet, beginnt das Schaltnetzteil erneut einen Neustartzyklus.

Falls die Unterspannungssituation weiterhin bestehen bleibt, schaltet das Schaltnetzteil erneut in Schutz, Startzyklus, Schutz usw. So wird der Zyklus wiederholt. Dieser Effekt ist deutlich hörbar.

9.4 Tonsignalverarbeitung

Die folgenden Systeme stehen zur Verfügung:

- BASIC : FM MONO (M,BG, I und DK : Einfach- oder Dualsystem)

BASIC-Modelle verwenden ein TDA8842 BIMOS (eingebaute Mono-FM-Demodulatorschaltung)

9.4.1 Monogeräte

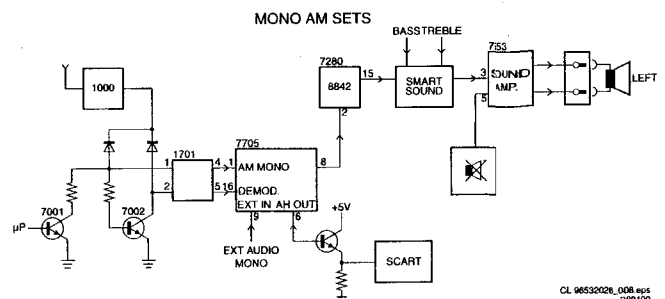


Abbildung 9-1 "Mono AM Sets"

Das Video-ZF-Ausgangssignal wird an Pin 11 des Tuners 1000 ausgekoppelt. Dieses Signal durchläuft ein SAW-Tonfilter und wird über die Pins 1 und 16 zum AM-Monovestärker (Schema A9 - IC7705) eingespeist, wo das Signal demoduliert wird. Mono-Audiosignale oder ExtAudioMono, die von der hinteren Ein-/Ausgabeplatine kommen, werden an Pin 9 von IC7705 eingespeist. Das demodulierte AM-Signal bzw. das HINTERE Ein-/Ausgabesignal werden von IC7705 gesplittet. Eines dieser Signale ist an Pin 5 für das Ein-/Ausgabe-SCART und an Pin 8, der zu Pin 2 des BIMOS IC 7250-Abgeht, vorhanden. Dieses Signal wird innerhalb des BIMOS zu Pin 15 geschaltet. Das Signal an Pin 15 wird zu Lineagramm A10 - SMART SOUND + MONO SOUND AMPLIFIER - gespeist. Nachdem der Baß und die Höhen eingestellt worden sind, geht das Signal zu dem Tonverstärker 7953 (1W Mono).

9.5.2 Tuner

Der PLL-Tuner (Position 1000) wird digital über den I²C-Bus gesteuert. Der Tuner eignet sich zum Empfang von terrestrischen, S-(Kabel) und Hyperband-Kanälen.

Beschreibung der Pinbelegung am Tuner:

- Pin 1: Eingang für Regelungsspannung (0,3 - 4,0V) für automatische Verstärkungsregelung AGC
- Pin 2: VT, Eingang Abstimmspannung (nicht angeschlossen)
- Pin 3: AS, Adressenauswahl (nicht angeschlossen)
- Pin 4: SCL, IIC-Bus serieller Takt
- Pin 5: SDA, IIC-Bus serielle Daten
- Pin 6: nicht angeschlossen
- Pin 7: Vs, PLL-Versorgungsspannung +5V
- Pin 8: nicht angeschlossen
- Pin 9: Vst, Abstimmspannung +33V
- Pin 10: Masse
- Pin 11: ZF, asymmetrischer ZF-Ausgang

Anmerkung: Die +5V-Versorgungsspannung und die +33V-Abstimmspannung werden von der Zeilenendstufe geliefert, (siehe Schaltbild A2).

9.5.3 ZF-Bandpassfilter (SAW-FILTER)

Zwischen dem Tunerausgang und dem Video-ZF-Eingang des Videosignalprozessors erfolgt die ZF-Bandpaßfilterung. Für die ZF-Bandpaßfilterung werden SAW-Filter verwendet (Position 1003 oder 1005). Je nach Ausführung des Geräts werden 5 Typen von SAW-Filtern eingesetzt

9.5.4 Video-ZF

Allgemein: Die Demodulation der Video-ZF wird in Kombination mit dem Referenzkreis L5006, der an Pin 3 und 4 von IC7250-A angeschlossen ist, erzielt. Die AGC-Regelung wird dem Tuner über Pin 54 von IC7250-A zugeführt. Intern verwendet der IC das obere Synchronniveau als Referenzwert für die AGC-Regelung. Die AGC-Einstellung kann über das SAM (Service- Abgleichmenü) neu justiert werden. C2201, der an Pin 53 angeschlossen ist, bestimmt die AGC-Zeitkonstante. Das Basisband-CVBS-Signal ist an Pin 6 von IC7250-A vorhanden (normale Amplitude 3,2Vpp). Von hier wird das Signal über Transistor 7266 zu den Tonsperfiltern und dann weiter zur Auswahl schaltung gespeist.

Die Hauptfunktionen des Video-ZF-Teils sind (siehe auch Abbildung 9-3):

- ZF-Verstärker
- PLL-Demodulator
- Videopuffer
- AFC
- ZF-AGC
- Tuner-AGC

9.5.5 ZF-Verstärker

Der ZF-Verstärker hat symmetrische Eingänge (Pin 48 und 49). Durch Verwendung der IIC-Bussteuerung kann die AGC-Dämpfung mit bis zu -20dB eingestellt werden. Anmerkung: Wenn der BIMOS ausgetauscht wird, soll der AGC-Wert als Teil des Reparaturvorgangs neu eingestellt werden (siehe Kap. 8 - Einstellungen).

9.5.6 PLL-Demodulator

Das ZF-Signal wird mit Hilfe eines PLL-Detektors demoduliert. Der Video-ZF-Demodulator kann sowohl negativ als auch positiv modulierte ZF-Signale verarbeiten. Die Auswahl erfolgt über den IIC-Bus (Bit MOD).

9.5.7 Videopuffer

Der Videopuffer ist zur Bereitstellung eines niederohmigen Videoausgangssignals mit der erforderlichen Signalamplitude vorhanden. Außerdem sorgt er für den Schutz von Pin 6 gegen das Auftreten von Störungsspitzen. Die Videopufferstufe enthält ebenfalls eine Pegelanpassungs- und Verstärkungsstufe für positive und negative Videomodulationsformate, damit die richtige Videoamplitude und der richtige Gleichspannungspegel unabhängig vom Eingangssignal immer an Pin 6 vorhanden sind.

9.5.8 Video-ZF-AGC

Ein AGC-System steuert die Verstärkung des ZF-Verstärkers so, daß die Amplitude des Videoausgangssignals konstant ist. Das demodulierte Videosignal wird über einen Tiefpassfilter innerhalb des IC einem AGC-Detektor zugeführt. Die externe AGC-Entkopplung erfolgt mit Hilfe von Kondensator 2201 an Pin 53. Die AGC-Detektorspannung steuert die ZF-Verstärkungsstufen direkt.

9.5.9 Die Tuner-AGC

Die Tuner-AGC dient zur Reduzierung der Tunerverstärkung und damit der Tunerausgangsspannung beim Empfang eines starken HF-Signals. Die Tuner-AGC beginnt zu arbeiten, wenn das Video-ZF-Eingangssignal ein gewisses Niveau erreicht. Dieses Niveau kann über den IIC-Bus justiert werden. Das Tuner-AGC-Signal wird dem Tuner über den Pin 54 des BIMOS zugeführt.

9.5.10 AFC

Die Ausgangsinformationen der AFC sind für den Sendersuchlauf verfügbar. Das AFC-Ausgangssignal steht auf dem I²C-Bus zur Verfügung (Signale AFA und AFB). Zu Abgleichzwecken wird sie im Untermenü TUNER des SAM angezeigt (Siehe Kapitel 8).

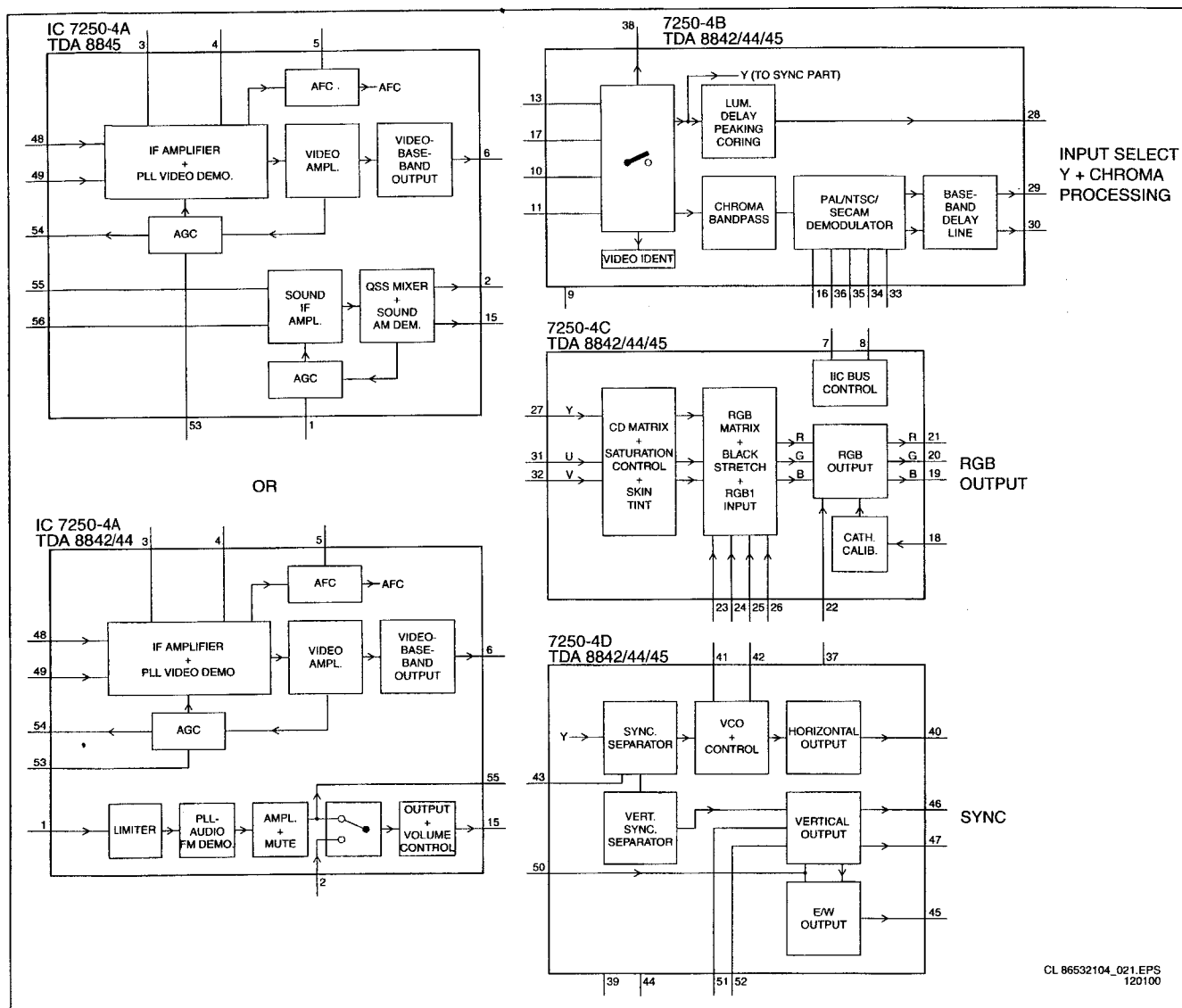


Abbildung 9-5 "BIMOS"

9.6 Video-Signalverarbeitung (siehe Schaltplan A6)

9.6.1 Einführung

Die Videosignalverarbeitung kann in die folgenden Stufen aufgeteilt werden:

- Auswahl von CVBS/Y/C-Eingang
- Verarbeitung von Luminanz- und Chrominanzsignal
- PAL- und SECAM-Demodulation /Auto-Systemmanager
- YUV/RGB-Verarbeitung/Schwarzwertklemmung
- ExternerRGB-Eingang
- RGB-Verarbeitung
- Schwarzwertkalibrierschleife
- Strahlstrombegrenzung

Die oben genannten Verarbeitungskreise sind im BiMOS-IC (Teile B und C) integriert. Die umgebenden Bauelemente dienen zur Anpassung an die gewählte Anwendung. Der I²C-Bus wird zur Auswahl und Regelung der Signale verwendet.

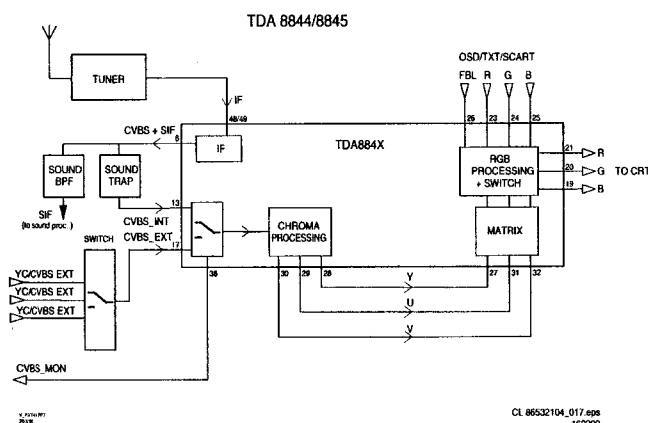


Abbildung 9-6 "Videopath"

9.6.2 CVBS/Y/C-Selektion

Die Eingangsschalter werden zur Auswahl des Eingangssignals verwendet.

Es können drei Eingangssignale ausgewählt werden:

- Pin 13: terrestrischer CVBS-Eingang.
- Pin 17: externer AV1-Eingang.
- Pin10/11: externer AV2-Y, CVBS/C-Eingang

Wenn Pin 11 im Modus "CVBS-Betrieb" ist, dann wird Pin 10 nicht verwendet. Wenn Pin 11 im Modus "Y/C-Betrieb" ist, dann werden beide Pins verwendet und das CHROMINANZ-Filter im Y-Signalweg ist abgeschaltet.

9.6.3 Luminanz/Chrominanz-Signalverarbeitung

Nach der Wahl der Signalquelle wird die CHROMINANZ-Filterkalibrierung ausgeführt. Die empfangene Burst-Farbunterträgerfrequenz wird zur Kalibrierung verwendet. Dementsprechend ist das CHROMINANZ-Bandpassfilter für die PAL-Verarbeitung bzw. der Glockenfilter für die SECAM-Verarbeitung eingeschaltet. An den Pins 34, 35 sind die Quarze angeschlossen. Diese Quarze werden für die Mehrzweckkalibrierung des Burstunterträgers verwendet. Das ausgewählte Luminanzsignal wird dann den Verarbeitungsschaltkreisen für die Horizontal- und Vertikalsynchronisation und die Luminanzverarbeitung zugeführt. In dem Luminanzverarbeitungsblock wird das Luminanzsignal an die CHROMINANZ-Sperre angelegt. Je nach Erkennung des Farbburstsignals des CHROMINANZ-Kalibrierschaltkreises wird diese Sperre ein- bzw. ausgeschaltet. Bevor das Luminanzsignal Pin 28 des TV-

Prozessors zugeführt wird, durchläuft das Signal eine "Peaking-" und "Coring"-Stufe. In diesen Stufen kann die Schärfe und der Rauschanteil des Signals mit der Fernsteuerung beeinflusst werden (Unterpunkte im Benutzermenü).

9.6.4 PAL- und SECAM-Demodulation über den Auto-Systemmanager

Die Farbdekoderschaltung erkennt, ob es sich um ein PAL-Signal handelt. Das Ergebnis wird an den Auto-Systemmanager übermittelt. Die Basisband-Verzögerungsleitung wird aktiviert, wenn ein PAL- oder SECAM-Signal erkannt wird. Für die SECAM-Farbnorm wird an Pin 16 des TV-Prozessors eine Referenzspannung erzeugt. An Pin 9 des TV-Prozessors ist die Bandabstufstufe angeschlossen, die aus (2214,2215) besteht. Die Bandabstufstufe stellt eine sehr stabile und temperaturunabhängige Bezugsspannung zur Verfügung. Sie gewährleistet die optimale Funktion des BiMOS-IC's und wird von beinahe allen Funktionsblöcken innerhalb des Prozessors verwendet. Das Y-Signal und die Demodulatorausgänge R-Y und B-Y sind an Pin 28, 29, 30 des TV-Prozessors vorhanden. Der Auto-Systemmanager erkennt die PAL und SECAM-Farbnormen und läßt sich über den IIC-Bus steuern. An Pin 36 des TV-Prozessors ist der Schleifenfilter für den Phasendiskriminator angeschlossen. Der gewählte Filter bietet eine ideales Einschwingverhalten, das ein Optimum bei Rauschbandbreite und Farberfassungszeit bietet.

9.6.5 YUV- / RGB-Verarbeitung/ Black Stretching

Die Signale Y, R-Y und B-Y an den Pins 27, 31, 32 des BiMOS-IC's werden als Eingangssignale für den Farbkodiertteil des BiMOS-IC's (IC7520-C) verwendet. Der YUV-Prozessor aktiviert die Regelung der Farbsättigung und konvertiert außerdem die Y-, R-Y- und B-Y- Signale miteinander Farbmatrixstufe in das RGB-SignalfORMAT. Die Schwarzverbreiterungsschaltung (Black Stretch), die erste Stufe der Matrixschaltung, streckt den Graustufenpegel bis zum tatsächlichen Schwarzpegel. Das Ausmaß der Verbreiterung hängt von der Differenz zwischen dem tatsächlichen Schwarzpegel und dem dunkelsten Teil des anliegenden Videosignals ab. Diese Funktion ist vollständig integriert. Der Anwender kann diese Schaltung über die Option Contrast Plus im Anwendermenü ein- und ausschalten.

9.6.6 Externe RGB-Einspeisung

Pin 23, 24, 25 werden als Eingänge für die zweite Einspeisung der R-, G- und B-Signale verwendet. Pin 26 des BiMOS-IC's ist der Eingang für das Austastsignal, das FBL genannt wird. Wenn der FBL-Signalpegel über 0,9V (aber unter 3V) steigt, werden die RGB-Signale an den Pins 23, 24, 25 mit Hilfe der internen Schalter im BiMOS-IC in das Bild eingespeist. Diese zweite Möglichkeit zur Einspeisung wird zur Zuführung von OSD-, TXT- oder RGB-Signalen von der SCART-Buchse verwendet.

9.6.7 RGB-Verarbeitung

Die RGB-Verarbeitungsschaltung aktiviert die einzustellenden Bildparameter mit Hilfe einer Kombination aus dem Benutzermenü und der Fernsteuerung. Außerdem wird die automatische Verstärkungsregelung für die RGB-Signale in diesem Funktionsblock durch Stabilisierung des Sperrpunktes erreicht. Der Block speist ebenfalls die "Meßimpulse" des Sperrpunktes während der vertikalen Rücklaufperiode in die RGB-Signale ein.. Von den Ausgängen 19, 10 und 21 werden die RGB-Signale dann an die Ausgangsverstärker auf der CRT-Platine geliefert.

9.6.8 Schwarzwertkalibrierschleife

Die Schwarzstromkalibrierschleife gewährleistet die Weißtonbalance bei niedrigen Signalpegeln. Weiterhin wird der Weißabgleich bei geringer Helligkeit übersprungen. Mit Hilfe eingefügter Meßimpulse erfaßt die

Schwarzstromkalibrierschleife die momentane Rückkopplung der RGB-Signale an den Kathoden der Bildröhre. Das Ergebnis dieser Kalibrierung ist, daß der Schwarzpegel der einzelnen RGB-Ausgangssignale soweit angehoben wird, daß jedem RGB-Signal ein Strahlstrom von ca. 10µA zugeordnet wird. Pin 18 (BC_info) des BiMOS wird als der Rückkopplungseingang von der CRT-Basisplatine verwendet.

9.6.9 Strahlstrombegrenzung

Eine Strahlstrombegrenzungsschaltung im BiMOS-IC sorgt für die Regelung von Kontrast und Helligkeit der RGB-Signale. Damit wird eine Übersteuerung der Bildröhre vermieden, die zu schweren Schäden an der Zeilenendstufe führen kann. Als Referenz für diesen Zweck wird die Gleichspannung an Pin 22 (BLCIN) des TV-Prozessors verwendet. Die Helligkeits- und Kontrastreduzierung des RGB-Ausgangssignals ist darum proportional zur Spannung an diesem Pin. Die Kontrastreduktion setzt ein, wenn die Spannung an Pin 22 weniger als 3,0 V beträgt. Die Helligkeitsreduktion setzt ein, wenn die Spannung an Pin 22 weniger als 2,0 V beträgt. Die Spannung an Pin 22 beträgt normalerweise 3,3V (Begrenzer nicht aktiv). Für einen korrekten Betrieb ist jedoch eine externe Anpassungsschaltung erforderlich, damit die Begrenzungsfunktion richtig arbeitet. Diese ist an Pin22 angeschlossen. Die Schaltung dafür gewährleistet die richtige Weißwertspitzenbegrenzung und Durchschnittsstrahlstrombegrenzung. Die Bauelemente 6212, 3246 dienen zur Durchschnittsstrahlstrombegrenzung und die Positionen bei 7263 zur Weißwertspitzenbegrenzung. Als Referenz für die Durchschnittsstrahlstromregelung wird das Signal ABL_info verwendet. Dieses Signal ist ein Maß für den Bildinhalt. Da die Zeitkonstante des Filters viel länger als die Zeitperiode für ein Teilbild ist, steht die Gleichspannung an der Anode von 6212 für den Durchschnittswert des Bildinhalts. Über 6212 und 2226 wird die Gleichspannung an Pin 22 langsamegeklemt. Die RGB-Ausgangssignale werden über Anschluß 0243 an die CRT-Platine angelegt. Über die Dioden 6213, 6214 und 6215 und den Reihenwiderstand 3214 sind die RGB-Signale auch mit dem CRT-Entladungssignal verbunden. Dieser Signalpegel ist zu dem Zeitpunkt "high", wo das Gerät abgeschaltet wird. Dadurch werden die Kathoden der Bildröhre voll negativ angesteuert. Das bedeutet, der Strahlstrom nimmt zu und die Bildröhre wird daher rasch entladen.

9.6.10 CRT-Platine (siehe Schaltplan B)

Auf der CRT-Platine befinden sich die analogen Ausgangsverstärker für die RGB-Signale.

Das B-Signal wird vom analogen Verstärker verstärkt, welcher durch eine Schaltung gebildet wird, die um die Transistoren 7331, 7332 und 7333 gebaut ist.

Das G-Signal wird von dem analogen Verstärker verstärkt, welcher von einer Schaltung gebildet wird, die um die Transistoren 7321, 7322 und 7323 gebaut ist. Das R-Signal wird von dem analogen Verstärker verstärkt, welcher von einer Schaltung gebildet wird, die um die Transistoren 7311, 7312 und 7313 gebaut ist.

Die Versorgungsspannung für die Transistoren beträgt +160VA und wird aus der Zeilenendstufe gewonnen.

9.7 EPS (Externe Stromversorgung, Schaltplan F)

Für Systemausführungen muß die angeschlossene Smart Card ständig mit Strom versorgt sein. Daher wird eine externe

Stromversorgung (EPS) benötigt. Die EPS-Platine befindet sich im Innern des TV-Gerätes auf der rechten Seite des Hauptchassis. Die externe Stromversorgung ist parallel zur Netzstromversorgung des Gerätes geschaltet und umgeht so den Netzschalter des Gerätes.

Beim EPS handelt es sich um ein Schaltnetzteil mit Sekundärspannungserkennung über einen Optokoppler IC2. IC1 enthält die Regelungs- und FET-Schaltfunktion.

Auf der Sekundärseite stehen die 2 Gleichspannungen +12V und +5V zur Verfügung. Diese 2 Spannungen liegen an der Smart-Card-Schnittstellenplatine an.

Weitere Einzelheiten finden Sie in der Beschreibung der Schnittstellenplatine.

9.8 SP/LS (Smart-Plug) (Schaltplan I)

9.8.1 SP (Smart Plug)

Smart Plug ist eine modulare Anschlußbuchse zur Kommunikation mit externen Set-Top-Boxen für interaktives Fernsehen. Smart Plug kann außerdem mit einem sog. "Smart-Loader" zum Kopieren von TV-Einstellungen von einem Fernseher zum anderen verwendet werden.

"Smart-Loader" enthält einen nichtflüchtigen Speicher (NVM) mit 16 K. Wenn das Gerät eingeschaltet wird, prüft der Mikrocomputer, ob ein Smart-Loader an Smart-Plug angeschlossen ist. Ist dies der Fall, wird der Benutzer über OSD aufgefordert, den NVM hinauf- oder herunterzuladen. Über Anschluß 0238 werden die Daten von Smart-Plug zum Mikrocomputer übertragen.

Die Anschlußbelegung ist:

- Pin 1 Taktsignal
- Pin 2 Daten-Eingang (Signal wird durch 7940 invertiert)
- Pin 3 +5V
- Pin 4 Datenausgang
- Pin 5 Masse
- Pin 6 IR-Daten

9.8.2 LS (Lautsprecherbuchse für externen Badezimmer-Lautsprecher).

Bei der Buchse für den externen Badezimmer-Lautsprecher handelt es sich um eine 3,5-mm-Kopfhörerbuchse mit Schalter. Der Badezimmer-Lautsprecher wird mit dem internen Monolautsprecher/rechten Lautsprecher in Reihe geschaltet. Der Schalter sorgt für die Umschaltung des Lautsprechers im Gerät, wenn der Stecker aus der Buchse gezogen wird.

9.9 Smart Card-Schnittstellenplatine(Schaltplan J)

An der Smart Card-Schnittstelle befindet sich der 32-Pin-Anschluß zum Einstecken der Smart Card. Außerdem befinden sich auf dieser Platine alle zur Verbindung von Smart Card und TV-Chassis benötigten Schnittstellenleitungen (Puffer).

9.9.1 Stromversorgung

Über Anschluß 0228 werden der Schnittstellenplatine die von der EPS-Platine erzeugten +5V und +12V zugeführt.

Die +12V (+12Veps) dienen der Spannungsversorgung der Schnittstellenplatine und der Smart Card. Über die Dioden 7611 und 6712 liegt diese Spannung auch an Pin 1 von Anschluß 0241 an. Diese Spannung dient als Versorgungsspannung für den Audioteil im Standby-Betrieb (für Summer-Funktion erforderlich).

Die +5V (+5Veps und +5Vchas) dienen der Spannungsversorgung der Schnittstellenplatine und der Smart Card. Die +5Vchas-Spannung liegt auch an Pin 5 von Anschluß 0241 an. Diese Spannung dient zur Versorgung von:

- Mikrocomputer Position 7600 (Schaltplan A7)

- EEPROM (NVM) Position 7601 (Schaltplan A7)
- IR-Empfänger Position 7680 (Schaltplan A8)
- LED Position 6680 (Schaltplan A8)

Diese Spannungsversorgung ist notwendig, da die obengenannten Teile ständig mit Spannung versorgt werden müssen.

Eine Schnellübersicht der Spannungsanschlüsse finden Sie im Versorgungsspannungsplan in diesem Handbuch.

9.9.2 Zusätzliche Reset-Schaltung Position 7710, 7702, 7703

Bei Systemabläufen wird der TV-Mikroprozessor kontinuierlich durch die EPS-Platine mit Spannung versorgt. Daher ist eine angepaßte Reset-Schaltung erforderlich. In Systemgeräten entfällt die aus TS7605 (Schaltplan A7) bestehende ursprüngliche Reset-Schaltung bestehend und wird durch die Reset-Schaltung auf Schaltplan I, bestehend aus TS7702, TS7703 und Reset-Impulsformer IC 7710 ersetzt. Bei jedem Einschalten von Vaux wird 7702 für eine kurze Zeit leitend, und dadurch wird Pin 1 von IC 7710 gegen Masse kurzgeschlossen. Wenn 7702 wieder deaktiviert wird, beginnt IC 7710 mit der Erzeugung eines Reset-Impulses. Dieser Reset-Impuls wird dem Smart-Card-Mikrocomputer über Pin 6 des 32-Pin-Anschlusses zugeführt. Nach der Invertierung durch 7703 wird der gleiche Reset-Impuls dem TV-Mikrocomputer 7600 auf Schaltplan A7 zugeführt.

9.10 Uhranzeige (Schaltplan G1)

Es wird die gleiche Uhranzeige verwendet, die bereits bei früheren ITV-Chassis zum Einsatz kam.

9.11 Radio, SP/LS (Schaltplan H1)

Im Schaltplan H1 sind folgende Funktionen dargestellt:

- Radio (UKW-Radio)
- SP (Smart-Plug)
- LS (Lautsprecherbuchse für externen Badezimmer-Lautsprecher).

9.11.1 UKW-Radio Position 1901

Die UKW-Radioplatine ist nur bei Nicht-Systemabläufen verfügbar.

Der UKW-Tuner Position 1901 wird vom Mikrocomputer über den IIC-Bus und den Ausgangsexpander 7904 abgestimmt. Die 12V-Abstimmungsspannung (für internes Varicap) an Pin 8 des UKW-Tuners wird von der Spannung Vbatt über Pin 2-0255 abgeleitet. Damit Vbatt zur ordnungsgemäßen Funktion auch im Standby-Betrieb ausreichend belastet ist, wird Vbatt im Standby-Betrieb über 3928 (3K3 5W) und 7925 zusätzlich belastet. In der Position EIN wird diese zusätzliche Last über 7930 abgeschaltet.

Die Ausgänge 9 und 11 (L und R) des Tuners liegen an Verstärker 7903 an. Mit dem elektronischen Schalter IC7901 kann zwischen TV- und UKW-Tuner-Ton gewählt werden. Nur ein Tonkanal (Mono) wird verwendet (Steckverbinder 0256 ist nicht angeschlossen).

9.11.2 Smart-Plug Position 1950

Smart Plug ist eine modulare Anschlußbuchse zur Kommunikation mit externen Set-Top-Boxen für interaktives Fernsehen. Smart-Plug kann außerdem mit einem "Smart-Loader" zum Kopieren von TV-Einstellungen von einem Fernseher zum anderen verwendet werden. "Smart-Loader" enthält einen nichtflüchtigen Speicher (NVM) mit 16 K. Wenn das Gerät eingeschaltet wird, prüft der Mikrocomputer, ob ein Smart-Loader an Smart-Plug

angeschlossen ist. Ist dies der Fall, wird der Benutzer über OSD aufgefordert, den NVM hinauf- oder herunterzuladen. Über Anschluß 0238 werden die Daten von Smart-Plug zum Mikrocomputer übertragen.

Die Anschlußbelegung ist:

- Pin 1 Taktsignal
- Pin 2 Daten Eingang (Signal wird durch 7940 invertiert)
- Pin 3 +5V
- Pin 4 Daten Ausgang
- Pin 5 Masse
- Pin 6 IR-Daten

9.11.3 Spannungsversorgung der Platine:

An Pin 3-0255 wird der Platine die 9V-Versorgungsspannung MainAux zugeführt und von 7920 auf 5V (+5E) stabilisiert. Die +5E dienen zur Versorgung der Schaltungen auf der Platine selbst. Die Spannung liegt jedoch auch über Sicherung 1920 an Pin 5 von Anschluß 0255 an. Diese Spannung dient als stabile Versorgungsspannung für den Mikrocomputer und den NVM auf Schaltplan A7.

Lautsprecherbuchse für externen Badezimmer-Lautsprecher
Bei der Buchse für den externen Badezimmer-Lautsprecher handelt es sich um eine 3,5-mm-Kopfhörerbuchse mit Schalter. Der Badezimmer-Lautsprecher wird mit dem internen Monolautsprecher/rechten Lautsprecher in Reihe geschaltet. Der Schalter sorgt für die Umschaltung des Lautsprechers im Gerät, wenn der Stecker aus der Buchse gezogen wird

9.12 Liste der Abkürzungen

| | |
|----------------|--|
| 2CS | 2 Carrier Stereo (Stereoton auf zwei Unterträgern) |
| A/P | Asien/Pazifik; Informationen zu Schaltplan/Platinen treffen (nur) auf Geräte für Asien und den Pazifik zu |
| AFC | Automatic Frequency Control (Automatische Frequenzregelung) |
| AQUADAG | Aquadag-Schicht auf der Außenseite der Bildröhre |
| AudioOutR | Audiosignal an rechtem Ausgangskanal. |
| AudioOutL/Mono | Audiosignal an linken Ausgangskanal / Mono-Ausgangskanal. |
| AV_MUTE | Signal zur Stummschaltung des Audiosignals an Cinh / Scart (Kombiniert mit RBG_Blanking) Ext2Fun_SW (AV_Mute/ Ext2Fun_SW) Schaltsignal von Scart2 an Mikrocontroller, kennzeichnet Vorhandensein und Typ des Signals an Scart2. (Kein Signal / CVBS 16:9 / CVBS 4:3) |
| AV | Audio/Videosignal |
| AVL | Automatic Volume Level (Automatische Lautstärkebegrenzung) |
| B_TXT_OSD | Blau-TXT- oder OSD-Signal von uC an Videocontroller-IC7250 (BIMOS) |
| BASS | Regelsignal für BAS |
| BCI | Beam Current Information (Strahlstrominformation) |
| BTSC | Broadcast Television Standard Committee; Tonnorm für Amerika und Asien/Pazifik |
| Buzzer | Summer (wird nur in L9H.1.2E-ITV verwendet) |
| CRT DISCHARGE | Schnelles Absinken von VBATT beim Abschalten des Geräts. Dies führt zum Rückgang der EHT-Spannung auf unter 18 kV innerhalb von 5 Sek. |

| | | | |
|----------------------------|--|------------------------|---|
| CTI | Colour Transient Improvement (Verbesserung des Farbflankenübergänge) | Front/Ext1AudioL | Front Audio-Eingangssignal links / Extern 1 Audio-Eingangssignal links. |
| CVBS | Colour Video Blanking Synchronisation. Videosignal mit Farb-, Schwarzweiß-, Austast- und Synchronisationsinformationen. | Front/Ext1AudioR | Front Audio-Eingangssignal rechts / Extern 1 Audio-Eingangssignal rechts. |
| CVBS_EXT | CVBS extern = CVBS-Signal aus externer Quelle (VCR, DVD etc.) | GND | Masse |
| CVBS_INT | CVBS intern = CVBS-Signal vom Tuner | GND_LOT | Masse von LOT |
| CVBS_MON | CVBS Monitor (CVBS) Signal an Cinch oder Scart | G_TXT_OSD | Grünes TXT- oder OSD-Signal von Mikrocontroller an den Videocontroller-IC7250 (BIMOS) |
| CVBS_Terr | CVBS terrestrisches Ausgangssignal | HD | Horizontal-Impulsableitung |
| CVBS_TXT | CVBS für TXT-Verarbeitung in Mikrocontroller | HDRIVE | Horizontal-Ausgangstreiber |
| DBX | Dynamic Bass Expander (nur für BTSC-Tonsystem verwendet) | HEW_protn | Schaltssignal zum (De-)Aktivieren des Röntgenstrahlschutzes, das über Pin 50 des BIMOS gemessen wird (nur bei USA-Geräten) |
| DCM | Data Communication Module | Hflybk | Horizontaler Rücklaufimpuls zur Überwachung des Horizontaloszillators |
| Din | Digitales Eingangssignal (nur in L9H.2E-ITV verwendet) | 12C (or IIC) | 2-adriges Kommunikationsprotokoll zwischen Mikrocontroller und integrierten Schaltkreisen |
| DNR | Dynamic Noise Reduction (Dynamische Rauschunterdrückung) | I/O | Input/Output |
| Dout | Digitales Ausgangssignal (nur in L9H.2E-ITV verwendet) | IC | Integrierter Schaltkreis |
| EAR | Erdung | IF | Zwischenfrequenzsignal vom Tuner |
| EEPROM | Electrically Erasable Programmable Read Only Memory (wird auch NVM=Non-Volatile Memory, nichtflüchtiger Speicher genannt) | INT | Interner Audioausgang |
| EHT-INFO | Extra-high tension information; Hochspannungsinformations-Signal bezogen auf Strahlstrom von Bildröhre an BiMOS. | IR | Ausgangssignal vom Infrarotempfänger zum Mikrocontroller. |
| ESD | Electrostatic Discharge (Elektrostatische Entladung) | KeyBd1 | Lokales Tastatur-Steuersignal an Mikrocontroller |
| EURO | Europa; Informationen zu Schaltplan/ Platinen treffen (nur) auf Geräte für Europa zu | KeyBd2 | Lokales Tastatur-Steuersignal an Mikrocontroller (Im Schutzmodus ist KeyBd2 Masse) |
| EWD_dyn | Dynamische Ost-West-Korrektur zur Kompensation von EHT- Schwankungen | KeyBd3 | Lokales Tastatur-Steuersignal an Mikrocontroller |
| EWDRIVE | Ost-West-Korrektur-Treibersignal | L- | Leistungsverstärkerausgang an Kopfhörer und Lautsprecher |
| Ext1 B | RGB Extern 1 Eingangssignal Blau. | L+ | Leistungsverstärkerausgang an Lautsprecher |
| Ext1 FB | RGB Extern 1 Eingangssignal Schnellaustastung. | LED | LED-Steuersignal von Mikrocontroller an LED |
| Ext1 G | RGB Extern 1 Eingangssignal Grün. | LATAM | Lateinamerika; Informationen zu Schaltplan/Platinen treffen (nur) auf Geräte für Lateinamerika (inkl. Brasilien) zu |
| Ext1 R | RGB Extern 1 Eingangssignal Rot. | LeftOut | Linker Audiosignalausgang |
| Ext1 Video | RGB Extern 1 Video-Eingangssignal. | LTI | Luminance Transient Improvement (Verbesserung des Luminanz- Einschwingverhaltens = Steilheit) |
| Ext2 AudioL/Mono | Extern 2 Audio-Eingangssignal links / Mono-Eingangssignal. | MainAudioL/Mono | Linkes Audio/Monosignal an Eingang des Leistungsverstärkers |
| Ext Audio/Mono | Externes Audio-Eingangssignal / Mono-Eingangssignal. | MainAudioR | Audiosignal rechts an Eingang des Leistungsverstärkers |
| Ext2 AudioR | Extern 2 Audio-Eingangssignal rechts. | MON | Audio-Monitorausgang |
| Ext2C | Extern 2 SVHS Chrominanz-(C)- Eingangssignal. | NICAM | Near Instantaneous Companded Audio Multiplex (Digitale Tonnorm) |
| Ext2Video/Y | Extern 2 Video-Eingangssignal oder SVHS-Luminanz-(Y)- Eingangssignal. | NR | Noise Reduction (Rauschunterdrückung) |
| FB_TXT_OSD | Schnellaustastsignal von Mikrocontroller an IC7250 (BIMOS) zum Einfügen oder Anzeigen von TXT- und OSD-Informationen (erzeugt vom Mikrocontroller) | NTSC | NTSC Farbsystem |
| FBL | Fast Blanking (Schnellaustastung) | OSD | On Screen Display |
| FFBL | Full Screen Fast Blanking (Vollbild- Schnellaustastung) | P0Sys1/AM | Schaltssignal mit mehreren Funktionen: BiMOS Quarzwahl (nur bei Geräten für Lateinamerika) Wahl von AM- oder FM-Signal (wird in Kombination mit P1Sys2/ AMFM_ExtSel verwendet) (nur für Europa) |
| Filament | Heizfaden (Heizspannung) von LOT an CRT | P1Sys2/ AMFM_ExtSel | Schaltssignal mit mehreren Funktionen: BiMOS Quarzwahl (nur bei Geräten für Lateinamerika) Wahl des internen AM/FM-Signals oder eines externen Signals (wird in |
| FM/AM/ Ext_VC_AudioMono | FM, AM oder externes Monosignal von BIMOS an Tonprozessoreingang (wird nur in Mono- und Nicam-L-Geräten verwendet) | | |

| | | | |
|------------------|--|----------|--|
| | Kombination mit P0Sys1/AM verwendet) | | auf Bereitschaftsbetrieb geschaltet), "hoch" für Normalbetrieb |
| P2LLp/Mtrap | Schaltsignal mit mehreren Funktionen: M-trap (Tonfilterung) Schaltung (nur für A/P Pal Multi Geräte) BiMOS Quarzwahl (nur bei Geräten für Lateinamerika) Wahl des Systems L oder L' (nur bei Geräten für Europa) | SW_OUT | Gewähltes Ausgangssignal von Quelle |
| P3Dual/Mono | Schaltsignal zur Auswahl des Tonfilters in Dual-Mono-Geräten (BG/I, BG/DK oder I/DK). | SYNC | Synchronisation |
| P4ScartPin8/SVHS | Schaltsignal von I/O an Mikrocontroller mit mehreren Funktionen: Scart1 I/O: erkennt an Scart 1 angeschlossenen Signaltyp (Kein Signal, 16:9 Signal, 4:3 Signal) (nur für Europa) Cinch I/O: erkennt an Cinch angeschlossenen Signaltyp: SVHS oder CVBS (nicht für Europa) | TBD | To Be Defined (Noch zu definieren) |
| P5BassSw | Bass-Schaltsignal (nur für manche Monogeräte) | TREBLE | Steuersignal für Höhen |
| P6TrebleSw | Höhen-Schaltsignal (nur für manche Monogeräte) | TXT | Teletext |
| P7Ext1/2 | Wird in L9H.2E-ITV-Geräten verwendet (Hotel TV) | µC | Mikrocontroller |
| P9stbyon+protn | Signal von E-W- und LOT-Ausgang an Mikrocontroller zur (De-)Aktivierung des Schutzmodus | USA | Vereinigte Staaten; Informationen zu Schaltplan/Platinen treffen (nur) auf Geräte für Nordamerika zu |
| P10Mute/Volume | Signalpin für Audiostummschaltung/Lautstärkeregelung | V_TUNE | Abstimmungsspannung für Tuner |
| POR/CLK | Power On Reset (wird nur in L9H.2E-ITV-Geräten verwendet) | Vdrive - | Negatives Vertikalimpulssignal |
| R_TXT_OSD | Red TXT- oder OSD-Signal von uC an Videocontroller IC7250 (BiMOS) | Vdrive + | Positives Vertikalimpulssignal |
| R- | Leistungsverstärkerausgang "R-" an Lautsprecher | VD | Vertikalimpulsableitung |
| R+ | Leistungsverstärkerausgang "R+" an Kopfhörer und Lautsprecher | VFL | Vertikalrücklaufimpuls, der Mikrocontroller informiert, daß Rücklauf stattfindet. Dies ist wichtig für OSD und TXT |
| RAM | Random Access Memory | Vflybk | Vertikalrücklaufimpuls |
| RESET | Resetsignal an Mikrocontroller | VG2 | Spannung an Gitter 2 der Bildröhre (Schirmgittersteuerung) |
| RF_AGC | Signal zur automatischen Verstärkungsregelung von BiMOS-Ausgang an Tunereingang. | VideoOut | CVBS-Ausgangssignal |
| RGB | Rot-Grün-Blau | VOLUME | Steuersignal (von Mikrocontroller, jedoch mit Gleichspannungspegel über RC-Netzwerk) zur Tonverarbeitung in Ton-IC |
| RGB_Blanking | Red-Grün-Blau-Austastsignal (kombiniert mit AV_MUTE) | | Röntgenstrahlenschutz (nur bei Geräten für USA) |
| RightOut | Rechter Audiosignalausgang | | Luminanz (Y) und Chrominanz (C) |
| ROM | Read Only Memory | | |
| SAM | Service Alignment Mode. Servicemode für Abgleich und Anzeige des Fehlerpuffers | | |
| SAP | Zweites Audioprogramm (nur für USA- & A/P-Geräte) | | |
| SCL | Taktleitung des I ² C-Bus | | |
| SCL2 | 2. Taktleitung des IIC-Bus (wird nur in L9H.2E-ITV-Geräten verwendet) | | |
| SDA | Datenleitung des I ² C-bus | | |
| SDA2 | 2. Datenleitung des I ² C-bus (wird nur in L9H.2E-ITV-Geräten verwendet) | | |
| SDM | Service Default Mode. Servicemode mit vordefinierten Einstellungen für Messungen von Wellenform und Spannungen, Anzeige des Fehlerpuffers und Einstellung von Optionen bzw. Optionsbytes. | | |
| SIF | Ton-ZF-Signal für FM-Audiodemodulator | | |
| SMPS | Switching Mode Power Supply (Schaltnetzteil) | | |
| STANDBY | Schaltsignal von Mikrocontroller; "niedrig" für Bereitschaft (Netzteil wird | | |

10. Ersatzteilliste

Main Chassis [A]

Various

| | | |
|-------|----------------|------------------------------|
| 0025 | 3139 124 23831 | Led holder |
| 0127▲ | 3122 358 72141 | Fuse holder |
| 0130 | 3139 123 21331 | Insulation plate |
| 0139 | 4822 492 70788 | Spring fix. IC |
| 0211▲ | 4822 265 20723 | Conn. 2P |
| 0231▲ | 4822 276 14024 | Power switch |
| 0232▲ | 4822 267 31014 | Headphone socket |
| 0237 | 2422 025 16381 | Conn. 2P |
| 0237 | 4822 267 10565 | Conn. 4P |
| 0238 | 2422 025 16387 | Conn. 5P |
| 0238 | 4822 267 10734 | Conn. 5P |
| 0255 | 2422 025 16343 | Conn. 2P |
| 0259 | 2422 025 16383 | Conn. 2P |
| 0259 | 4822 267 10735 | Conn. 3P |
| 0264 | 2422 025 16379 | Conn. 2P |
| 0267 | 4822 267 10735 | Conn. 3P Compair |
| 1000▲ | 4822 210 10841 | Tuner UV1316/A I-2 |
| 1001 | 4822 242 10314 | Filter 5.5MHz |
| 1002 | 4822 242 10316 | Filter 6.5MHz |
| 1002 | 4822 242 10362 | Filter 6.0MHz |
| 1003 | 4822 242 81737 | Saw filter OFWG1965M 38,9MHz |
| 1005 | 4822 242 11055 | Saw filter OFWK6289K 38,9MHz |
| 1200 | 4822 242 10315 | Cer filter 5.5/5.7/6.5MHz |
| 1200 | 4822 242 81712 | Cer filter 5.5/5.74MHz |
| 1201 | 4822 242 81301 | Filter 6.5MHz |
| 1201 | 4822 242 81572 | Filter 6.0MHz |
| 1205 | 4822 242 10695 | X-tal 4.433619MHz |
| 1208 | 4822 242 10776 | X-tal 3.579545MHz |
| 1500▲ | 4822 070 34002 | Fuse 4A |
| 1571▲ | 4822 071 51002 | Fuse 1A |
| 1572▲ | 4822 252 11194 | Fuse 800mA) |
| 1572▲ | 4822 252 51174 | Fuse 1,6A) |
| 1600 | 4822 242 10694 | X-tal 12MHz |
| 1680 | 4822 276 13775 | Switch |
| 1681 | 4822 276 13775 | Switch |
| 1682 | 4822 276 13775 | Switch |
| 1683 | 4822 276 13775 | Switch |
| 1701 | 4822 242 81423 | Saw filter OFWL9453M 38,9MHz |



| | | |
|------|----------------|------------------|
| 2001 | 4822 126 13751 | 47nF 10% 63V |
| 2002 | 4822 124 40207 | 100µF 20% 25V |
| 2003 | 4822 124 40207 | 100µF 20% 25V |
| 2004 | 5322 122 32654 | 22nF 10% 63V |
| 2005 | 5322 122 32531 | 100pF 5% 50V |
| 2006 | 4822 126 13695 | 82pF 1% 63V |
| 2008 | 4822 124 40248 | 10µF 20% 63V |
| 2012 | 4822 051 20008 | OR Jumper |
| 2012 | 4822 122 33177 | 10nF 20% 50V |
| 2101 | 5322 116 80853 | 560pF 5% 63V |
| 2102 | 5322 122 32531 | 100pF 5% 50V |
| 2103 | 5322 116 80853 | 560pF 5% 63V |
| 2104 | 5322 122 32531 | 100pF 5% 50V |
| 2105 | 4822 124 40207 | 100µF 20% 25V |
| 2106 | 4822 124 40248 | 10µF 20% 63V |
| 2106 | 4822 124 40769 | 4.7µF 20% 100V |
| 2173 | 5322 122 31863 | 330pF 63V |
| 2174 | 4822 124 40248 | 10µF 20% 63V |
| 2176 | 5322 122 31863 | 330pF 63V |
| 2177 | 4822 124 11947 | 10µF 20% 16V |
| 2177 | 4822 124 40248 | 10µF 20% 63V |
| 2201 | 4822 124 21913 | 1µF 20% 63V |
| 2201 | 4822 124 22652 | 2.2µF 20% 50V |
| 2202 | 5322 126 10465 | 3.9nF 10% 50V |
| 2203 | 4822 124 40248 | 10µF 20% 63V |
| 2205 | 4822 126 13838 | 100nF 50V 20% |
| 2206 | 4822 122 33127 | 2.2nF 10% 63V |
| 2207 | 4822 124 40207 | 100µF 20% 25V |
| 2208 | 4822 126 14076 | 220nF 25V |
| 2209 | 4822 051 20008 | OR Jumper |
| 2210 | 4822 126 13838 | 100nF 50V 20% |
| 2211 | 4822 126 13482 | 470nF 80/20% 16V |
| 2211 | 4822 126 14585 | 100nF 10% 50V |
| 2212 | 5322 126 10511 | 1nF 5% 50V |
| 2213 | 4822 126 13838 | 100nF 50V 20% |
| 2214 | 5322 122 32654 | 22nF 10% 63V |
| 2215 | 4822 124 22652 | 2.2µF 20% 50V |

| | | |
|-------|----------------|------------------|
| 2216 | 4822 126 14076 | 220nF 25V |
| 2217 | 4822 126 13486 | 15pF 2% 63V |
| 2218 | 5322 122 31866 | 6.8nF 10% 63V |
| 2220 | 4822 126 13838 | 100nF 50V 20% |
| 2221 | 5322 122 32531 | 100pF 5% 50V |
| 2222 | 4822 126 13751 | 47nF 10% 63V |
| 2223 | 4822 126 13751 | 47nF 10% 63V |
| 2224 | 4822 126 13751 | 47nF 10% 63V |
| 2225 | 4822 126 13751 | 47nF 10% 63V |
| 2226 | 4822 124 40248 | 10µF 20% 63V |
| 2227 | 4822 126 13482 | 470nF 80/20% 16V |
| 2228 | 4822 126 13692 | 47pF 1% 63V |
| 2229 | 4822 126 13692 | 47pF 1% 63V |
| 2230 | 4822 126 13692 | 47pF 1% 63V |
| 2231 | 4822 122 33127 | 2.2nF 10% 63V |
| 2231 | 4822 122 33177 | 10nF 20% 50V |
| 2232 | 4822 122 33127 | 2.2nF 10% 63V |
| 2233 | 4822 124 21913 | 1µF 20% 63V |
| 2234 | 5322 126 10223 | 4.7nF 10% 63V |
| 2235 | 5322 126 10511 | 1nF 5% 50V |
| 2236 | 4822 126 14076 | 220nF 25V |
| 2237 | 5322 122 32531 | 100pF 5% 50V |
| 2238 | 4822 126 13486 | 15pF 2% 63V |
| 2239 | 5322 121 42386 | 100nF 5% 63V |
| 2240 | 5322 126 10511 | 1nF 5% 50V |
| 2241 | 5322 126 10511 | 1nF 5% 50V |
| 2242 | 4822 124 21913 | 1µF 20% 63V |
| 2243 | 4822 126 14076 | 220nF 25V |
| 2244 | 4822 124 40248 | 10µF 20% 63V |
| 2248 | 4822 126 13486 | 15pF 2% 63V |
| 2250 | 5322 122 31863 | 330pF 63V |
| 2255 | 5322 122 32531 | 100pF 5% 50V |
| 2400 | 4822 121 43526 | 47nF 5% 250V |
| 2401 | 4822 121 43526 | 47nF 5% 250V |
| 2402 | 5322 122 31863 | 330pF 63V |
| 2403 | 4822 122 31169 | 1.5nF 10% 500V |
| 2405▲ | 4822 126 14237 | 470pF 10% 2KV |
| 2406▲ | 4822 126 13866 | 4.7nF 10% 1KV |
| 2407▲ | 4822 121 70434 | 11nF 5% 1.6KV |
| 2407▲ | 4822 121 70649 | 9.1nF 5% 1.6KV |
| 2408 | 4822 122 30103 | 22nF 80% 63V |
| 2409 | 4822 124 11575 | 47µF 20% 160V |
| 2410 | 4822 124 11767 | 470µF 20% 25V |
| 2411 | 4822 124 21913 | 1µF 20% 63V |
| 2412 | 2222 347 90236 | 33nF 100V |
| 2412 | 2222 347 90239 | 18nF 250V |
| 2413 | 4822 124 11845 | 22µF 20% 250V |
| 2414 | 4822 124 81145 | 16V S 1000µF |
| 2415 | 4822 124 81145 | 16V S 1000µF |
| 2416▲ | 4822 126 12239 | 560pF 10% 2KV |
| 2417 | 4822 124 80061 | 1000µF 20% 25V |
| 2418 | 4822 126 13482 | 470nF 80/20% 16V |
| 2420 | 4822 126 14096 | 560nF 5% 250V |
| 2431 | 4822 124 12438 | 2.2µF 20% 100V |
| 2432 | 4822 124 81188 | 100µF 20% 25V |
| 2460 | 5322 122 32268 | 470pF 10% 50V |
| 2461 | 5322 126 10184 | 820pF 5% 50V |
| 2462 | 5322 122 32268 | 470pF 10% 50V |
| 2463 | 5322 121 42386 | 100nF 5% 63V |
| 2464 | 4822 124 40255 | 100µF 20% 63V |
| 2465 | 5322 121 42386 | 100nF 5% 63V |
| 2466 | 4822 121 42408 | 220nF 5% 63V |
| 2467 | 5322 121 42386 | 100nF 5% 63V |
| 2470 | 5322 126 10223 | 4.7nF 10% 63V |
| 2500▲ | 4822 126 13589 | 470nF 275V |
| 2502▲ | 4822 126 14153 | 2.2nF 10%B 1KV |
| 2504▲ | 4822 126 14153 | 2.2nF 10%B 1KV |
| 2505▲ | 4822 126 14153 | 2.2nF 10%B 1KV |
| 2508 | 4822 124 12439 | 100µF 20% 400V |
| 2509▲ | 4822 126 11382 | 1nF 10% 1KV |
| 2509▲ | 4822 126 13517 | 820pF 10% 1000V |
| 2510▲ | 4822 126 11382 | 1nF 10% 1KV |
| 2510▲ | 4822 126 13517 | 820pF 10% 1000V |
| 2517 | 5322 122 32331 | 1nF 10% 100V |
| 2518▲ | 4822 126 13337 | 220pF 10% 1KV |
| 2520 | 4822 126 13695 | 82pF 1% 63V |
| 2521 | 4822 122 32646 | 5.6nF 10% 50V |
| 2521 | 5322 126 10223 | 4.7nF 10% 63V |
| 2522 | 4822 122 32646 | 5.6nF 10% 50V |
| 2522 | 5322 126 10223 | 4.7nF 10% 63V |
| 2524 | 5322 122 32268 | 470pF 10% 50V |
| 2529 | 4822 126 13838 | 100nF 50V 20% |
| 2530 | 4822 124 22776 | 1µF 50V |
| 2531 | 4822 126 14587 | 560pF 2% 50V |
| 2533 | 5322 122 31863 | 63V 330pF |
| 2534 | 5322 126 10511 | 1nF 5% 50V |



| | | |
|------|----------------|--------------|
| 3000 | 4822 051 20101 | 100Ω 5% 0.1W |
| 3001 | 4822 051 20101 | 100Ω 5% 0.1W |
| 3002 | 4822 116 52244 | 15k 5% 0.5W |
| 3003 | 4822 116 52238 | 12k 5% 0.5W |
| 3013 | 4822 051 20008 | 0Ω jumper |
| 3013 | 4822 117 10833 | 10k 1% 0.1W |
| 3014 | 4822 051 20392 | 3k9 5% 0.1W |
| 3015 | 4822 116 83933 | 15k 1% 0.1W |
| 3016 | 4822 116 52228 | 680Ω 5% 0.5W |
| 3017 | 4822 051 20472 | 4k7 5% 0.1W |
| 3018 | 4822 117 11449 | 2k2 1% 0.1W |
| 3020 | 4822 051 20223 | 22k 5% 0.1W |
| 3027 | 4822 117 11507 | 6k8 1% 0.1W |
| 3028 | 4822 117 11449 | 2k2 1% 0.1W |
| 3029 | 4822 117 11449 | 2k2 1% 0.1W |
| 3030 | 4822 117 11449 | 2k2 1% 0.1W |
| 3031 | 4822 051 20472 | 4k7 5% 0.1W |
| 3032 | 4822 051 20223 | 22k 5% 0.1W |
| 3100 | 4822 117 10353 | 150Ω 1% 0.1W |
| 3101 | 4822 117 13579 | 220k 1% 0.1W |
| 3102 | 4822 050 11002 | 1k 1% 0.4W |
| 3103 | 4822 117 10834 | 47k 1% 0.1W |
| 3104 | 4822 117 10353 | 150Ω 1% 0.1W |
| 3105 | 4822 117 13579 | 220k 1% 0.1W |

| | | | | | | | | |
|------|----------------|---------------|------|----------------|----------------|------|----------------|----------------------|
| 3106 | 4822 050 11002 | 1k 1% 0.4W | 3433 | 4822 117 13579 | 220k 1% 0.1W | 3636 | 4822 126 14043 | 1UF +80-20% 16V |
| 3107 | 4822 117 10834 | 47k 1% 0.1W | 3434 | 4822 117 10834 | 47k 1% 0.1W | 3639 | 4822 117 10353 | 150Ω 1% 0.1W |
| 3108 | 4822 116 52175 | 100Ω 5% 0.5W | 3435 | 4822 117 10833 | 10k 1% 0.1W | 3640 | 4822 051 20471 | 470Ω 5% 0.1W |
| 3108 | 4822 116 52226 | 560Ω 5% 0.5W | 3436 | 4822 116 52256 | 2k2 5% 0.5W | 3640 | 4822 117 11504 | 270Ω 1% 0.1W |
| 3109 | 4822 117 11927 | 75Ω 1% 0.1W | 3440 | 4822 050 21003 | 10k 1% 0.6W | 3641 | 4822 051 20471 | 470Ω 5% 0.1W |
| 3110 | 4822 117 11927 | 75Ω 1% 0.1W | 3441 | 4822 051 20223 | 22k 5% 0.1W | 3641 | 4822 117 11504 | 270Ω 1% 0.1W |
| 3111 | 4822 116 52175 | 100Ω 5% 0.5W | 3460 | 4822 050 22202 | 2k2 1% 0.6W | 3642 | 4822 051 20471 | 470Ω 5% 0.1W |
| 3111 | 4822 116 52226 | 560Ω 5% 0.5W | 3461 | 4822 051 10102 | 1k 2% 0.25W | 3642 | 4822 117 11504 | 270Ω 1% 0.1W |
| 3112 | 4822 117 11927 | 75Ω 1% 0.1W | 3462 | 4822 051 10102 | 1k 2% 0.25W | 3643 | 4822 117 10833 | 10k 1% 0.1W |
| 3113 | 4822 116 52175 | 100Ω 5% 0.5W | 3463 | 4822 052 10158 | 1Ω5 5% 0.33W | 3644 | 4822 117 10833 | 10k 1% 0.1W |
| 3113 | 4822 116 52226 | 560Ω 5% 0.5W | 3464 | 4822 050 22202 | 2k2 1% 0.6W | 3645 | 4822 051 20101 | 100Ω 5% 0.1W |
| 3114 | 4822 116 52201 | 75Ω 5% 0.5W | 3465 | 4822 050 23308 | 3Ω3 1% 0.6W | 3646 | 4822 051 20101 | 100Ω 5% 0.1W |
| 3115 | 4822 116 52175 | 100Ω 5% 0.5W | 3465 | 4822 050 24708 | 4Ω7 1% 0.6W | 3650 | 4822 051 20564 | 560k 5% 0.1W |
| 3116 | 4822 116 52201 | 75Ω 5% 0.5W | 3465 | 4822 050 25608 | 5Ω6 1% 0.6W | 3651 | 4822 051 10102 | 1k 2% 0.25W |
| 3122 | 4822 116 52244 | 15k 5% 0.5W | 3466 | 4822 050 24708 | 4Ω7 1% 0.6W | 3652 | 4822 117 11148 | 56k 1% 0.1W |
| 3123 | 4822 051 20472 | 4k7 5% 0.1W | 3466 | 4822 050 25608 | 5Ω6 1% 0.6W | 3653 | 4822 051 20471 | 470Ω 5% 0.1W |
| 3130 | 4822 051 20339 | 33Ω 5% 0.1W | 3467 | 4822 116 83872 | 220Ω 5% 0.5W | 3654 | 4822 051 20105 | 1M 5% 0.1W |
| 3131 | 4822 051 20339 | 33Ω 5% 0.1W | 3468 | 4822 116 83872 | 220Ω 5% 0.5W | 3655 | 4822 116 52234 | 100k 5% 0.5W |
| 3132 | 4822 051 20339 | 33Ω 5% 0.1W | 3471 | 4822 051 20391 | 390Ω 5% 0.1W | 3656 | 4822 050 11002 | 1k 1% 0.4W |
| 3133 | 4822 051 20471 | 470Ω 5% 0.1W | 3472 | 4822 116 52256 | 2k2 5% 0.5W | 3656 | 4822 116 52256 | 2k2 5% 0.5W |
| 3135 | 4822 051 20008 | 0Ω jumper | 3473 | 4822 116 52175 | 100Ω 5% 0.5W | 3657 | 4822 050 11002 | 1k 1% 0.4W |
| 3140 | 4822 051 20008 | 0Ω jumper | 3474 | 4822 053 12229 | 22Ω 5% 3W | 3657 | 4822 116 52256 | 2k2 5% 0.5W |
| 3141 | 4822 051 10102 | 1k 2% 0.25W | 3476 | 4822 051 20475 | 4M7 5% 0.1W | 3658 | 4822 050 11002 | 1k 1% 0.4W |
| 3156 | 4822 116 83876 | 270Ω 5% 0.5W | 3477 | 4822 051 20125 | 1M2 5% 0.1W | 3658 | 4822 116 52256 | 2k2 5% 0.5W |
| 3157 | 4822 116 83876 | 270Ω 5% 0.5W | 3479 | 4822 117 12822 | 4Ω7 5% 5W | 3670 | 4822 117 11449 | 2k2 1% 0.1W |
| 3200 | 4822 117 10361 | 680Ω 1% 0.1W | 3501 | 4822 117 12181 | 470Ω 20% 0.5W | 3680 | 4822 117 10361 | 680Ω 1% 0.1W |
| 3201 | 4822 116 83881 | 390Ω 5% 0.5W | 3502 | 4822 053 21225 | 2M2 5% 0.5W | 3681 | 4822 117 11449 | 2k2 1% 0.1W |
| 3202 | 4822 051 20155 | 1M5 5% 0.1W | 3504 | 4822 117 12728 | 9Ω 200V 100R | 3682 | 4822 116 52303 | 8k2 5% 0.5W |
| 3204 | 4822 117 10353 | 150Ω 1% 0.1W | 3506 | 4822 116 82776 | 2Ω2 | 3683 | 4822 051 20101 | 100Ω 5% 0.1W |
| 3205 | 4822 051 10102 | 1k 2% 0.25W | 3509 | 4822 117 12654 | 100Ω 5% 5W | 3684 | 4822 051 20332 | 3k3 5% 0.1W |
| 3206 | 4822 117 10353 | 150Ω 1% 0.1W | 3510 | 4822 117 12647 | 33k 5% 3W | 3685 | 4822 117 11503 | 220Ω 1% 0.1W |
| 3206 | 4822 117 11504 | 270Ω 1% 0.1W | 3512 | 4822 117 10965 | 18k 1% 0.1W | 3707 | 4822 117 10834 | 47k 1% 0.1W |
| 3207 | 4822 052 10338 | 3Ω3 5% 0.33W | 3513 | 4822 117 13579 | 220k 1% 0.1W | 3709 | 4822 051 20273 | 27k 5% 0.1W |
| 3208 | 4822 051 20829 | 82Ω 5% 0.1W | 3517 | 4822 050 21003 | 10k 1% 0.6W | 3710 | 4822 051 20472 | 4k7 5% 0.1W |
| 3208 | 4822 117 12521 | 68Ω 1% 0.1W | 3518 | 4822 117 10422 | 0.33Ω 5% 3W | 3712 | 4822 116 83884 | 47k 5% 0.5W |
| 3212 | 4822 116 83883 | 470Ω 5% 0.5W | 3520 | 4822 117 11149 | 82k 1% 0.1W | 3713 | 4822 116 52245 | 150k 5% 0.5W |
| 3213 | 4822 051 20561 | 560Ω 5% 0.1W | 3521 | 4822 116 52219 | 330Ω 5% 0.5W | 3950 | 4822 051 20273 | 27k 5% 0.1W |
| 3214 | 4822 117 10353 | 150Ω 1% 0.1W | 3524 | 4822 051 20008 | 0Ω jumper | 3953 | 4822 051 20332 | 3k3 5% 0.1W |
| 3216 | 4822 051 20008 | 0Ω jumper | 3525 | 4822 052 10229 | 22Ω 5% 0.33W | 3971 | 4822 117 11504 | 270Ω 1% 0.1W |
| 3218 | 4822 051 20101 | 100Ω 5% 0.1W | 3528 | 4822 116 83872 | 220Ω 5% 0.5W | 3972 | 4822 051 10102 | 1k 2% 0.25W |
| 3219 | 4822 051 10102 | 1k 2% 0.25W | 3528 | 4822 116 83876 | 270Ω 5% 0.5W | 3974 | 4822 051 10102 | 1k 2% 0.25W |
| 3223 | 4822 117 11927 | 75Ω 1% 0.1W | 3529 | 4822 050 24708 | 4Ω7 1% 0.6W | 3974 | 4822 051 20008 | 0Ω jumper |
| 3224 | 4822 117 11927 | 75Ω 1% 0.1W | 3530 | 4822 116 52276 | 3k9 5% 0.5W | 3976 | 4822 116 83933 | 15k 1% 0.1W |
| 3225 | 4822 051 20333 | 33k 5% 0.1W | 3532 | 4822 117 11507 | 6k8 1% 0.1W | 3977 | 4822 051 20008 | 0Ω jumper |
| 3226 | 4822 051 20334 | 330k 5% 0.1W | 3534 | 4822 117 13579 | 220k 1% 0.1W | 3978 | 4822 051 20008 | 0Ω jumper |
| 3227 | 4822 116 52228 | 680Ω 5% 0.5W | 3536 | 4822 051 20273 | 27k 5% 0.1W | 4xxx | 4822 051 10008 | 0Ω 5% 0.25W |
| 3228 | 4822 051 20101 | 100Ω 5% 0.1W | 3536 | 4822 117 10834 | 47k 1% 0.1W | 4xxx | 4822 051 20008 | 0Ω 5% 0.25W |
| 3229 | 4822 117 11504 | 270Ω 1% 0.1W | 3537 | 4822 117 10833 | 10k 1% 0.1W | | | |
| 3233 | 4822 116 52219 | 330Ω 5% 0.5W | 3538 | 4822 116 52234 | 100k 5% 0.5W | | | |
| 3234 | 4822 117 13577 | 330Ω 1% 1.25W | 3539 | 4822 116 52251 | 18k 5% 0.5W | | | |
| 3235 | 4822 117 13577 | 330Ω 1% 1.25W | 3540 | 4822 100 12156 | 4k7 30% | 5004 | 4822 157 71694 | 0.82μH 10% |
| 3236 | 4822 051 20101 | 100Ω 5% 0.1W | 3541 | 4822 053 11479 | 47Ω 5% 2W | 5100 | 4822 157 11813 | 3.3μH 5% |
| 3243 | 4822 117 12955 | 2k7 1% 0.1W | 3542 | 4822 053 21475 | 4M7 5% 0.5W | 5101 | 4822 157 11813 | 3.3μH 5% |
| 3246 | 4822 116 52283 | 4k7 5% 0.5W | 3570 | 4822 051 20109 | 10Ω 5% 0.1W | 5202 | 4822 157 11893 | 3.0μH |
| 3247 | 4822 051 20101 | 100Ω 5% 0.1W | 3600 | 4822 116 52195 | 47Ω 5% 0.5W | 5245 | 4822 526 10704 | 100mH z |
| 3248 | 4822 051 20101 | 100Ω 5% 0.1W | 3600 | 4822 116 52213 | 180Ω 5% 0.5W | 5260 | 4822 157 71401 | 27μH |
| 3257 | 4822 051 20479 | 47Ω 5% 0.1W | 3601 | 4822 116 52206 | 120Ω 5% 0.5W | 5401 | 4822 157 53995 | Coil |
| 3258 | 4822 051 20479 | 47Ω 5% 0.1W | 3601 | 4822 116 83881 | 390Ω 5% 0.5W | 5404 | 2422 535 94644 | 47μH |
| 3259 | 4822 051 20479 | 47Ω 5% 0.1W | 3602 | 4822 116 83883 | 470Ω 5% 0.5W | 5404 | 4822 157 11894 | 56μH 10% |
| 3260 | 4822 051 10102 | 1k 2% 0.25W | 3603 | 4822 116 52263 | 2k7 5% 0.5W | 5405 | 4822 157 11441 | 22μH 5% |
| 3266 | 4822 116 83933 | 15k 1% 0.1W | 3605 | 4822 117 11503 | 220Ω 1% 0.1W | 5408 | 4822 157 11441 | 22μH 5% |
| 3268 | 4822 051 20333 | 33k 5% 0.1W | 3606 | 4822 051 20561 | 560Ω 5% 0.1W | 5408 | 4822 157 71401 | 27μH |
| 3269 | 4822 051 20393 | 39k 5% 0.1W | 3606 | 4822 117 10353 | 150Ω 1% 0.1W | 5410 | 4822 157 71401 | 27μH |
| 3272 | 4822 051 20273 | 27k 5% 0.1W | 3607 | 4822 051 20562 | 5k6 5% 0.1W | 5444 | 3112 338 30882 | Line driver trafo |
| 3273 | 4822 117 10833 | 10k 1% 0.1W | 3607 | 4822 117 10833 | 10k 1% 0.1W | 5445 | 4822 140 10669 | Line Output Trafo |
| 3274 | 4822 051 10102 | 1k 2% 0.25W | 3608 | 4822 051 20471 | 470Ω 5% 0.1W | 5501 | 4822 157 11399 | 30mH |
| 3275 | 4822 117 13579 | 220k 1% 0.1W | 3609 | 4822 117 11454 | 820Ω 1% 0.1W | 5502 | 4822 526 10704 | 100MHz |
| 3276 | 4822 051 10102 | 1k 2% 0.25W | 3610 | 4822 051 20471 | 470Ω 5% 0.1W | 5516 | 4822 157 60171 | Bead coil |
| 3277 | 4822 051 20479 | 47Ω 5% 0.1W | 3611 | 4822 051 20822 | 8k2 5% 0.1W | 5521 | 4822 157 62552 | 2.2μH |
| 3278 | 4822 051 20479 | 47Ω 5% 0.1W | 3612 | 4822 117 11503 | 220Ω 1% 0.1W | 5540 | 4822 157 11835 | 4.7μH 5% |
| 3400 | 4822 053 12472 | 4k7 5% 3W | 3613 | 4822 051 20332 | 3k3 5% 0.1W | 5545 | 4822 140 10668 | Power trafo 1 4" |
| 3402 | 4822 050 12709 | 27Ω 1% 0.4W | 3614 | 4822 051 20332 | 3k3 5% 0.1W | 5545 | 4822 140 10671 | Power trafo 20", 21" |
| 3403 | 4822 116 52289 | 5k6 5% 0.5W | 3615 | 4822 117 11454 | 820Ω 1% 0.1W | 5550 | 4822 157 60171 | Bead coil |
| 3404 | 4822 117 13671 | 12k 5% 0.33W | 3616 | 4822 117 12167 | 8k2 X 12 | 5551 | 4822 157 71401 | 27μH |
| 3405 | 4822 052 10472 | 4k7 5% 0.33W | 3617 | 4822 116 90885 | 8k2X6 | 5552 | 4822 526 10704 | 100mH z |
| 3406 | 4822 052 10472 | 4k7 5% 0.33W | 3618 | 4822 051 20561 | 560Ω 5% 0.1W | 5570 | 4822 526 10704 | 100mH z |
| 3407 | 4822 112 21089 | 220Ω 5% 3.5W | 3619 | 4822 051 20471 | 470Ω 5% 0.1W | 5571 | 4822 157 50961 | 22μH |
| 3411 | 4822 052 10108 | 1Ω 5% 0.33W | 3620 | 4822 050 12403 | 24k 1% 0.4W | 5573 | 4822 157 60171 | Bead coil |
| 3412 | 4822 052 10108 | 1Ω 5% 0.33W | 3622 | 4822 051 20101 | 100Ω 5% 0.1W | 5603 | 4822 157 11139 | 6.8μH 5% |
| 3414 | 4822 051 20182 | 1k8 5% 0.1W | 3623 | 4822 051 20101 | 100Ω 5% 0.1W | 5604 | 4822 157 10977 | 4.7μH 10% |
| 3415 | 4822 050 21003 | 10k 1% 0.6W | 3624 | 4822 117 13649 | 2k2 5% 7X Netw | 5604 | 4822 157 11895 | 4.7μH 10% |
| 3415 | 4822 116 52238 | 12k 5% 0.5W | 3625 | 4822 051 20101 | 100Ω 5% 0.1W | 9103 | 4822 157 11235 | Coil |
| 3416 | 4822 052 11398 | 3Ω9 5% 0.5W | 3626 | 4822 051 20101 | 100Ω 5% 0.1W | | | |
| 3417 | 4822 052 11108 | 1Ω 5% 0.5W | 3628 | 4822 116 52175 | 100Ω 5% 0.5W | | | |
| 3420 | 4822 117 11927 | 75Ω 1% 0.1W | 3629 | 4822 051 20472 | 4k7 5% 0.1W | | | |
| 3421 | 4822 051 20101 | 100Ω 5% 0.1W | 3630 | 4822 116 52269 | 3k3 5% 0.5W | | | |
| 3423 | 4822 050 21003 | 10k 1% 0.6W | 3631 | 4822 117 11449 | 2k2 1% 0.1W | 6003 | 4822 130 83757 | BAS216 |
| 3424 | 4822 117 11507 | 6k8 1% 0.1W | 3632 | 4822 051 20472 | 4k7 5% 0.1W | 6004 | 4822 130 83757 | BAS216 |
| 3425 | 4822 051 20101 | 100Ω 5% 0.1W | 3633 | 4822 116 52264 | 27k 5% 0.5W | 6005 | 4822 130 30621 | 1N4148 |
| 3431 | 4822 117 13579 | 220k 1% 0.1W | 3634 | 4822 051 20562 | 5k6 5% 0.1W | 6006 | 4822 130 30621 | 1N4148 |
| 3432 | 4822 117 11149 | 82k 1% 0.1W | 3635 | 4822 117 10361 | 680Ω 1% 0.1W | 6007 | 4822 130 34142 | BZX79-B3 |

| | | |
|-------|----------------|--------------|
| 6008 | 4822 130 10414 | BA792 |
| 6009 | 4822 130 10414 | BA792 |
| 6107 | 4822 130 10852 | BZX284-C6V8 |
| 6211 | 4822 130 31983 | BAT85 |
| 6212 | 4822 130 30621 | 1N4148 |
| 6213 | 4822 130 30621 | 1N4148 |
| 6214 | 4822 130 30621 | 1N4148 |
| 6215 | 4822 130 30621 | 1N4148 |
| 6216 | 4822 130 10256 | EGP20DL-5300 |
| 6400 | 4822 130 30621 | 1N4148 |
| 6401 | 4822 130 30621 | 1N4148 |
| 6402 | 4822 130 42488 | BYD33D |
| 6404 | 4822 130 32896 | BYD33M |
| 6405 | 4822 130 42488 | BYD33D |
| 6406 | 4822 130 30621 | 1N4148 |
| 6409 | 4822 130 42488 | BYD33D |
| 6410 | 4822 130 42488 | BYD33D |
| 6412 | 4822 130 42488 | BYD33D |
| 6413 | 4822 130 34197 | BZX79-B12 |
| 6414 | 4822 130 83757 | BAS216 |
| 6415 | 4822 130 83757 | BAS216 |
| 6418 | 4822 130 30621 | 1N4148 |
| 6419 | 4822 130 30621 | 1N4148 |
| 6431 | 4822 130 30842 | BAV21 |
| 6432 | 4822 130 30621 | 1N4148 |
| 6435 | 4822 130 83757 | BAS216 |
| 6440 | 4822 130 83757 | BAS216 |
| 6460 | 4822 130 42488 | BYD33D |
| 6461 | 4822 130 34379 | BZX79-B27 |
| 6502 | 4822 130 31083 | BYW55 |
| 6503 | 4822 130 31083 | BYW55 |
| 6504 | 4822 130 31083 | BYW55 |
| 6505 | 4822 130 31083 | BYW55 |
| 6507 | 4822 130 42606 | BYD33J |
| 6508 | 4822 130 42606 | BYD33J |
| 6537 | 4822 130 30842 | BAV21 |
| 6540 | 4822 130 30842 | BAV21 |
| 6550 | 4822 130 10218 | BY229X-800 |
| 6560 | 4822 130 10871 | SBYV27-200 |
| 6570 | 4822 130 10256 | EGP20DL-5300 |
| 6600 | 4822 130 11366 | BZX284-C3V9 |
| 6601 | 4822 130 10852 | BZX284-C6V8 |
| 6612 | 4822 130 34278 | BZX79-B6V8 |
| 6669 | 4822 130 34233 | BZX79-B5V1 |
| 6669 | 5322 130 31504 | BZX79-B3V3 |
| 6680▲ | 4822 130 10859 | TLDR5400 |
| 6953 | 4822 130 10756 | BZX284-C2V7 |



| | | |
|------|----------------|--|
| 7000 | 4822 130 60511 | BC847B |
| 7001 | 4822 130 60511 | BC847B |
| 7002 | 4822 130 60511 | BC847B |
| 7010 | 4822 209 90008 | L78M05CP |
| 7130 | 5322 130 42755 | BC847C |
| 7131 | 5322 130 42755 | BC847C |
| 7132 | 5322 130 42755 | BC847C |
| 7133 | 5322 130 42755 | BC847C |
| 7140 | 4822 130 60511 | BC847B |
| 7250 | 4822 209 16775 | TDA8842/N2/S1 |
| 7254 | 5322 130 42755 | BC847C |
| 7256 | 4822 130 60511 | BC847B |
| 7266 | 4822 130 60511 | BC847B |
| 7400 | 4822 130 41782 | BF422 |
| 7401 | 4822 130 60373 | BC856B |
| 7402 | 4822 130 11575 | BUT11APX |
| 7431 | 4822 130 60373 | BC856B |
| 7460 | 4822 209 13176 | TDA9302H |
| 7469 | 4822 130 60511 | BC847B |
| 7518 | 4822 130 10806 | STP6NA60FI |
| 7518 | 4822 130 63787 | STP4NA60FI |
| 7520 | 4822 209 15684 | MC44603AP |
| 7600 | 3111 250 54420 | SAA5543PS/M2 OTP (basic no TXT) |
| 7600 | 3111 250 54430 | SAA5563PS/M2 OTP (basic plus with TXT) |
| 7600 | t.b.f. | OTP for SYSTEM |
| 7601 | 4822 209 14928 | ST24W16B6 |
| 7602 | 4822 130 41109 | BD135-16 |
| 7605 | 4822 130 60511 | BC847B |
| 7607 | 5322 209 60154 | NE555D |
| 7608 | 4822 209 73852 | PMBT2369 |
| 7609 | 4822 130 60511 | BC847B |
| 7610 | 4822 130 60511 | BC847B |
| 7611 | 4822 130 60511 | BC847B |
| 7612 | 4822 130 41109 | BD135-16 |
| 7620 | 4822 130 40959 | BC547B |
| 7621 | 4822 130 60511 | BC847B |
| 7680 | 4822 218 12055 | TSOP2836UH1 |
| 7703 | 4822 130 60511 | BC847B |

| | | |
|------|----------------|-------------|
| 7704 | 4822 130 60511 | BC847B |
| 7705 | 4822 209 31555 | TDA9830/V1 |
| 7951 | 4822 130 60511 | BC847B |
| 7953 | 4822 209 90462 | TDA7056B/N1 |
| 7956 | 4822 130 60373 | BC856B |

CRT Panel [B]

Various

| | | |
|-------|----------------|----------------------|
| 1015 | 3139 178 03361 | CRT panel compl. 14" |
| 1015 | 3139 178 03351 | CRT panel compl. 20" |
| 1015 | 3139 178 66531 | CRT panel compl. 21" |
| 0254▲ | 4822 267 20466 | Conn. 9P |



| | | |
|-------|----------------|---------------|
| 2313 | 4822 122 33216 | 270pF 5% 50V |
| 2313 | 4822 122 33575 | 220pF 5% 63V |
| 2323 | 4822 122 33172 | 390pF 5% 50V |
| 2323 | 5322 122 32268 | 470pF 10% 50V |
| 2331 | 4822 122 33172 | 390pF 5% 50V |
| 2331 | 5322 122 31863 | 63V 330pF |
| 2341▲ | 4822 126 14588 | 2.2nF 10% 1KV |
| 2342 | 4822 121 43526 | 47nF 5% 250V |
| 2343 | 4822 121 43526 | 47nF 5% 250V |



| | | |
|-------|----------------|---------------|
| 3311 | 4822 051 10102 | 1k 2% 0.25W |
| 3312 | 4822 117 13577 | 330Ω 1% 1.25W |
| 3313 | 4822 051 20109 | 10Ω 5% 0.1W |
| 3314 | 4822 053 12183 | 18k 5% 3W |
| 3316▲ | 4822 052 10221 | 220Ω 5% 0.33W |
| 3317 | 4822 052 11152 | 1k5 5% 0.5W |
| 3321 | 4822 051 10102 | 1k 2% 0.25W |
| 3322 | 4822 117 13577 | 330Ω 1% 1.25W |
| 3323 | 4822 051 20109 | 10Ω 5% 0.1W |
| 3324 | 4822 053 12183 | 18k 5% 3W |
| 3326▲ | 4822 052 10221 | 220Ω 5% 0.33W |
| 3327 | 4822 052 11152 | 1k5 5% 0.5W |
| 3331 | 4822 051 10102 | 1k 2% 0.25W |
| 3332 | 4822 117 13577 | 330Ω 1% 1.25W |
| 3333 | 4822 051 20109 | 10Ω 5% 0.1W |
| 3334 | 4822 053 12183 | 18k 5% 3W |
| 3336▲ | 4822 052 10221 | 220Ω 5% 0.33W |
| 3337 | 4822 052 11152 | 1k5 5% 0.5W |
| 3341 | 4822 052 11152 | 1k5 5% 0.5W |
| 3347▲ | 4822 052 10102 | 1k 5% 0.33W |
| 3348 | 4822 052 11152 | 1k5 5% 0.5W |
| 3349▲ | 4822 052 10128 | 1Ω 2% 0.33W |
| 3350▲ | 4822 052 10128 | 1Ω 2% 0.33W |



| | | |
|------|----------------|---------|
| 5341 | 4822 157 50961 | 22μH |
| 5342 | 4822 526 10704 | 100mH z |



| | | |
|------|----------------|-------------|
| 6311 | 4822 130 30842 | BAV21 |
| 6321 | 4822 130 30842 | BAV21 |
| 6331 | 4822 130 30842 | BAV21 |
| 6341 | 4822 130 30842 | BAV21 |
| 6342 | 4822 130 30621 | 1N4148 |
| 6343 | 4822 130 11666 | BZX284-C8V2 |



| | | |
|------|----------------|-------|
| 7311 | 4822 130 41782 | BF422 |
| 7312 | 4822 130 41782 | BF422 |
| 7313 | 4822 130 41646 | BF423 |
| 7321 | 4822 130 41782 | BF422 |
| 7322 | 4822 130 41782 | BF422 |
| 7323 | 4822 130 41646 | BF423 |
| 7331 | 4822 130 41782 | BF422 |
| 7332 | 4822 130 41782 | BF422 |
| 7333 | 4822 130 41646 | BF423 |

EPS Panel [F]

Various

| | | |
|------|----------------|------------------|
| 1073 | 3139 178 53121 | EPS Panel compl. |
|------|----------------|------------------|

Clock Panel [G1]

Various

| | | |
|------|----------------|--------------------|
| 1072 | 3119 108 51861 | Clock panel compl. |
|------|----------------|--------------------|

Radio-SP/LS-Vbat [H1]

Various

| | | |
|-------|----------------|-------------------------------|
| 1070 | 3119 108 51851 | Radio-SP/LS-Vbat Panel compl. |
| 0002 | 4822 265 30734 | Conn. 4P |
| 0215 | 2422 025 12488 | Conn. 2P |
| 0237 | 2422 025 16381 | Conn. 2P |
| 0238 | 2422 025 06353 | Conn. 5P |
| 0239 | 2422 025 16264 | Conn. 7P |
| 0240 | 2422 025 16264 | Conn. 7P |
| 0247 | 4822 267 10565 | Conn. 4P |
| 0255 | 4822 265 30735 | Conn. 5P |
| 0264 | 2422 025 16379 | Conn. 2P |
| 1901 | t.b.f. | Radio FM Tuner |
| 1920▲ | 4822 252 51169 | Fuse 250mA |
| 1940 | 3119 100 21211 | Jack Conn. Hosiden HSJ70 |
| 1950 | 3119 100 21221 | Jack RJ11 Molex 95001-2 |



| | | |
|------|----------------|----------------|
| 2901 | 4822 124 81151 | 22μF 50V |
| 2902 | 4822 124 40248 | 10μF 20% 63V |
| 2903 | 4822 124 40248 | 10μF 20% 63V |
| 2904 | 4822 124 81151 | 22μF 50V |
| 2905 | 4822 124 40248 | 10μF 20% 63V |
| 2906 | 5322 122 32268 | 470pF 10% 50V |
| 2907 | 5322 122 32268 | 470pF 10% 50V |
| 2908 | 4822 124 40756 | 1μF 20% 100V |
| 2909 | 4822 124 41751 | 47μF 20% 50V |
| 2910 | 4822 124 81151 | 22μF 50V |
| 2920 | 4822 124 40248 | 10μF 20% 63V |
| 2930 | 5322 122 32268 | 470pF 10% 50V |
| 2941 | 5322 122 32818 | 2.2nF 10% 100V |
| 2942 | 4822 121 70621 | 100nF 5% 50V |



| | | |
|------|----------------|-----------------------|
| 3901 | 4822 050 11002 | 1k 1% 0.4W |
| 3902 | 4822 116 83933 | 15k 1% 0.1W |
| 3904 | 4822 050 11002 | 1k 1% 0.4W |
| 3905 | 4822 051 10102 | 1k 2% 0.25W |
| 3906 | 4822 116 83961 | 6k8 5% |
| 3907 | 4822 116 83933 | 15k 1% 0.1W |
| 3908 | 4822 051 20472 | 4k7 5% 0.1W |
| 3909 | 4822 117 13579 | 220k 1% 0.1W |
| 3910 | 4822 116 52186 | 22Ω 5% 0.5W |
| 3911 | 4822 117 10834 | 47k 1% 0.1W |
| 3912 | 4822 117 10834 | 47k 1% 0.1W |
| 3913 | 4822 050 23303 | 33k 1% 0.6W |
| 3914 | 4822 050 23303 | 33k 1% 0.6W |
| 3915 | 4822 117 13579 | 220k 1% 0.1W |
| 3916 | 4822 116 83872 | 220Ω 5% 0.5W |
| 3917 | 4822 051 10102 | 1k 2% 0.25W |
| 3918 | 4822 050 21003 | 10k 1% 0.6W |
| 3919 | 4822 050 21003 | 10k 1% 0.6W |
| 3925 | 4822 116 52269 | 3k3 5% 0.5W |
| 3926 | 4822 116 52269 | 3k3 5% 0.5W |
| 3927 | 4822 116 52269 | 3k3 5% 0.5W |
| 3928 | 2322 257 41332 | 3.3k.5%.5W.Metaloxide |
| 3930 | 4822 117 10837 | 100k 1% 0.1W |
| 3931 | 4822 051 20472 | 4k7 5% 0.1W |
| 3934 | 4822 117 10833 | 10k 1% 0.1W |
| 3942 | 4822 116 52175 | 100Ω 5% 0.5W |
| 3943 | 4822 050 21003 | 10k 1% 0.6W |
| 3944 | 4822 050 21003 | 10k 1% 0.6W |
| 3945 | 4822 050 21003 | 10k 1% 0.6W |
| 3946 | 4822 116 52175 | 100Ω 5% 0.5W |
| 3947 | 4822 116 52175 | 100Ω 5% 0.5W |



| | | |
|------|----------------|------------|
| 6901 | 4822 130 31253 | BZX79-C2V4 |
| 6925 | 4822 130 34488 | BZX79-B11 |
| 6945 | 4822 130 34173 | BZX79-B5V6 |
| 6946 | 4822 130 34173 | BZX79-B5V6 |
| 6947 | 4822 130 34173 | BZX79-B5V6 |



| | | |
|------|----------------|-----------|
| 7901 | 5322 209 10576 | HEF4053BD |
| 7903 | 4822 209 17284 | TDA1308 |
| 7904 | 4822 209 63896 | PCF8574AP |
| 7920 | 4822 209 90008 | L78M05CP |
| 7925 | 4822 130 41782 | BF422 |
| 7930 | 4822 130 60511 | BC847B |
| 7940 | 4822 130 40959 | BC547B |

SP/LS/Vbat[see also H1]**Various**

| | | |
|-------|----------------|--------------------------|
| 1070 | 3119 108 51901 | SP/LS-Vbat Panel compl. |
| 0215 | 2422 025 12488 | Conn. 2P |
| 0237 | 2422 025 16381 | Conn. 2P |
| 0238 | 2422 025 06353 | Conn. 5P |
| 0239 | 2422 025 16264 | Conn. 7P |
| 0240 | 2422 025 16264 | Conn. 7P |
| 0247 | 4822 267 10565 | Conn. 4P |
| 0255 | 4822 265 30735 | Conn. 5P |
| 1920▲ | 4822 252 51169 | Fuse 250mA |
| 1940 | 3119 100 21211 | JACK Hosiden HSJ70 |
| P1-6 | 3119 100 21221 | RJ11 Conn. Molex 95001-2 |



| | | |
|------|----------------|----------------|
| 2920 | 4822 124 40248 | 10µF 20% 63V |
| 2930 | 5322 122 32268 | 470pF 10% 50V |
| 2941 | 5322 122 32818 | 2.2nF 10% 100V |
| 2942 | 4822 121 70621 | 100nF 5% 50V |



| | | |
|------|----------------|----------------------|
| 3925 | 4822 116 52269 | 3k3 5% 0.5W |
| 3926 | 4822 116 52269 | 3k3 5% 0.5W |
| 3927 | 4822 116 52269 | 3k3 5% 0.5W |
| 3928 | 2322 257 41332 | 3K3 5% 5W Metaloxide |
| 3930 | 4822 117 10837 | 100k 1% 0.1W |
| 3931 | 4822 051 20472 | 4k7 5% 0.1W |
| 3934 | 4822 117 10833 | 10k 1% 0.1W |
| 3942 | 4822 116 52175 | 100Ω 5% 0.5W |
| 3943 | 4822 050 21003 | 10k 1% 0.6W |
| 3944 | 4822 050 21003 | 10k 1% 0.6W |
| 3945 | 4822 050 21003 | 10k 1% 0.6W |
| 3946 | 4822 116 52175 | 100Ω 5% 0.5W |
| 3947 | 4822 116 52175 | 100Ω 5% 0.5W |



| | | |
|------|----------------|------------|
| 6925 | 4822 130 34488 | BZX79-B11 |
| 6945 | 4822 130 34173 | BZX79-B5V6 |
| 6946 | 4822 130 34173 | BZX79-B5V6 |
| 6947 | 4822 130 34173 | BZX79-B5V6 |



| | | |
|------|----------------|----------|
| 7920 | 4822 209 90008 | L78M05CP |
| 7925 | 4822 130 41782 | BF422 |
| 7930 | 4822 130 40959 | BC547B |
| 7940 | 4822 130 40959 | BC547B |

SP/LS Panel [I]**Various**

| | | |
|------|----------------|--------------------|
| 1070 | 3139 178 08542 | SP/LS Panel compl. |
|------|----------------|--------------------|

Interface Panel [J]**Various**

| | | |
|------|----------------|------------------------|
| 1074 | 3119 108 52001 | Interface Panel compl. |
| 0214 | 2422 025 16382 | Conn. 3P |
| 0216 | 4822 267 10565 | Conn. 4P |
| 0219 | 2422 025 15848 | Conn. 5P |
| 0228 | 2422 025 16407 | Conn. 3P |
| 0236 | 2422 025 16384 | Conn. 4P |
| 0237 | 4822 267 10565 | Conn. 4P |
| 0238 | 2422 025 16387 | Conn. 5P |
| 0241 | 2422 025 16386 | Conn. 5P |
| 0259 | 2422 020 00725 | Conn. 3P |

| | | |
|------|----------------|--------------------------|
| 1215 | 2422 025 16343 | Conn. 2P |
| 1227 | 2422 025 16385 | Conn. 4P |
| 1237 | 4822 267 10565 | Conn. 4P |
| 1238 | 4822 267 10734 | Conn. 5P |
| 1259 | 2422 025 16383 | Conn. 3P |
| 1700 | 4822 252 51169 | Fuse 250mA |
| 1775 | 3139 120 20420 | Conn. 1P |
| 1800 | 3135 010 03531 | Conn. 32P SD-52613-***27 |



| | | |
|------|----------------|------------------|
| 2700 | 4822 126 13751 | 47nF 10% 63V |
| 2701 | 4822 126 14585 | 100nF 10% 50V |
| 2702 | 4822 126 14043 | 1µF 20% 16V CASE |
| 2703 | 4822 126 14043 | 1µF 20% 16V CASE |
| 2704 | 4822 126 14043 | 1µF 20% 16V CASE |



| | | |
|------|----------------|--------------|
| 3700 | 4822 117 10833 | 10k 1% 0.1W |
| 3701 | 4822 117 10833 | 10k 1% 0.1W |
| 3702 | 4822 117 11927 | 75Ω 1% 0.1W |
| 3703 | 4822 117 11927 | 75Ω 1% 0.1W |
| 3704 | 4822 051 20683 | 68k 5% 0.1W |
| 3705 | 4822 051 20223 | 22k 5% 0.1W |
| 3706 | 4822 051 20223 | 22k 5% 0.1W |
| 3707 | 4822 051 20223 | 22k 5% 0.1W |
| 3708 | 4822 051 20562 | 5k6 5% 0.1W |
| 3711 | 4822 051 20472 | 4k7 5% 0.1W |
| 3712 | 4822 117 10833 | 10k 1% 0.1W |
| 3713 | 4822 051 20472 | 4k7 5% 0.1W |
| 3714 | 4822 051 20472 | 4k7 5% 0.1W |
| 3715 | 4822 117 10833 | 10k 1% 0.1W |
| 3716 | 4822 117 10834 | 47k 1% 0.1W |
| 3717 | 4822 117 10833 | 10k 1% 0.1W |
| 3718 | 4822 051 20101 | 100Ω 5% 0.1W |
| 3719 | 4822 117 10361 | 680Ω 1% 0.1W |
| 3720 | 4822 051 10102 | 1k 2% 0.25W |
| 3721 | 4822 117 11927 | 75Ω 1% 0.1W |
| 3722 | 4822 117 11454 | 820Ω 1% 0.1W |
| 4xxx | 4822 051 10008 | 0Ω 5% 0.25W |
| 4xxx | 4822 051 20008 | 0Ω 5% 0.25W |



| | | |
|------|----------------|------|
| 5705 | 4822 157 11235 | Coil |
|------|----------------|------|



| | | |
|------|----------------|-------------|
| 6700 | 4822 130 11666 | BZX284-C8V2 |
| 6701 | 4822 130 11666 | BZX284-C8V2 |
| 6702 | 4822 130 11666 | BZX284-C8V2 |
| 6703 | 4822 130 11666 | BZX284-C8V2 |
| 6704 | 4822 130 11666 | BZX284-C8V2 |
| 6705 | 4822 130 11666 | BZX284-C8V2 |
| 6706 | 4822 130 11666 | BZX284-C8V2 |
| 6707 | 4822 130 11666 | BZX284-C8V2 |
| 6710 | 4822 130 83757 | BAS216 |
| 6711 | 4822 130 42488 | BYD33D |
| 6712 | 4822 130 42488 | BYD33D |



| | | |
|------|----------------|--------|
| 7700 | 4822 130 60511 | BC847B |
| 7701 | 4822 130 60511 | BC847B |
| 7702 | 4822 130 60511 | BC847B |
| 7703 | 4822 130 60511 | BC847B |
| 7704 | 4822 130 60373 | BC856B |
| 7705 | 4822 130 60373 | BC856B |
| 7706 | 4822 130 60511 | BC847B |
| 7707 | 4822 130 60511 | BC847B |
| 7710 | 9322 119 29685 | DS1813 |

Service
Service
Service

Service Manual

| Contents | Page |
|--|----------|
| 1 Introduction, technical specifications, connection facilities and PWB location drawing | 2 |
| 2 Safety instructions, maintenance, warnings and notes | 3 |
| 3 Directions for use | 3 |
| 4 Mechanical instructions | |
| 5 Service modes | 4 |
| 6 <i>Blockdiagrams</i> | |
| I ² C bus interconnection diagram | 5 |
| Supply voltage diagram | 5 |
| 7 <i>Electrical diagrams and PWB's</i> | |
| OCCB On Card Control Board (Diagram J1) | 6 7 |
| OCINT On Card Interface Board (Diagram J2) | 8 7 |
| 8 Electrical alignments | 9 |
| 9 Circuit description | 9 |
| 10 Spare parts list | 12 |

©Copyright reserved 2000 Philips Consumer Electronics B.V. Eindhoven, The Netherlands. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, or otherwise without the prior permission of Philips.



PHILIPS

1. Introduction, technical specifications, connection facilities and PWB location diagram

1.1 Introduction

The L9H.2E AA chassis is extended with an 'ON CARD' version (14", 20"). This ON CARD version is executed with a 'SMART CARD' reader, which is mounted on the location of the current used 'TIMER DISPLAY'.

From and to this SMART CARD, data can be read and written (f.i. to record the charge of 'PAY TV').

In this service manual all the additional and changed data is published regarding this 'ON CARD' execution.

For all other data reference is made to the existing chassis manual L9H.2E AA with the code number GB 3122 785 10065.

- | | |
|---------|-----------------------|
| 6 - GND | power supply ground. |
| 7 - I/O | general I/O signal. |
| 8 - TX | serial transmit line. |

Phone Jack (for bathroom speaker)

- | | |
|-----|-----------|
| 1 - | speaker - |
| 2 - | speaker + |
| 4 - | speaker - |

1.2 Technical specifications

1.3 Connection facilities

1.3.1 Front connection

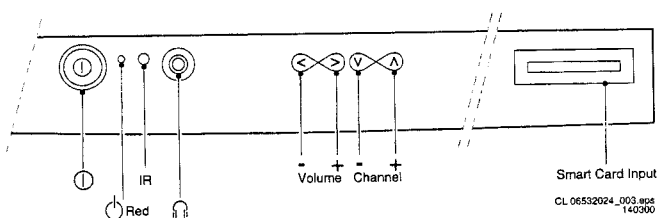


Figure 1-1

- Headphone 32 - 600 $\Omega \geq 10$ mW



1.3.2 Rear connection

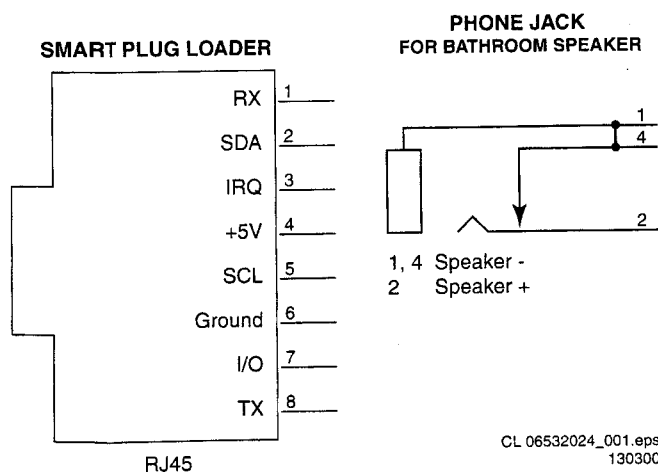


Figure 1-2

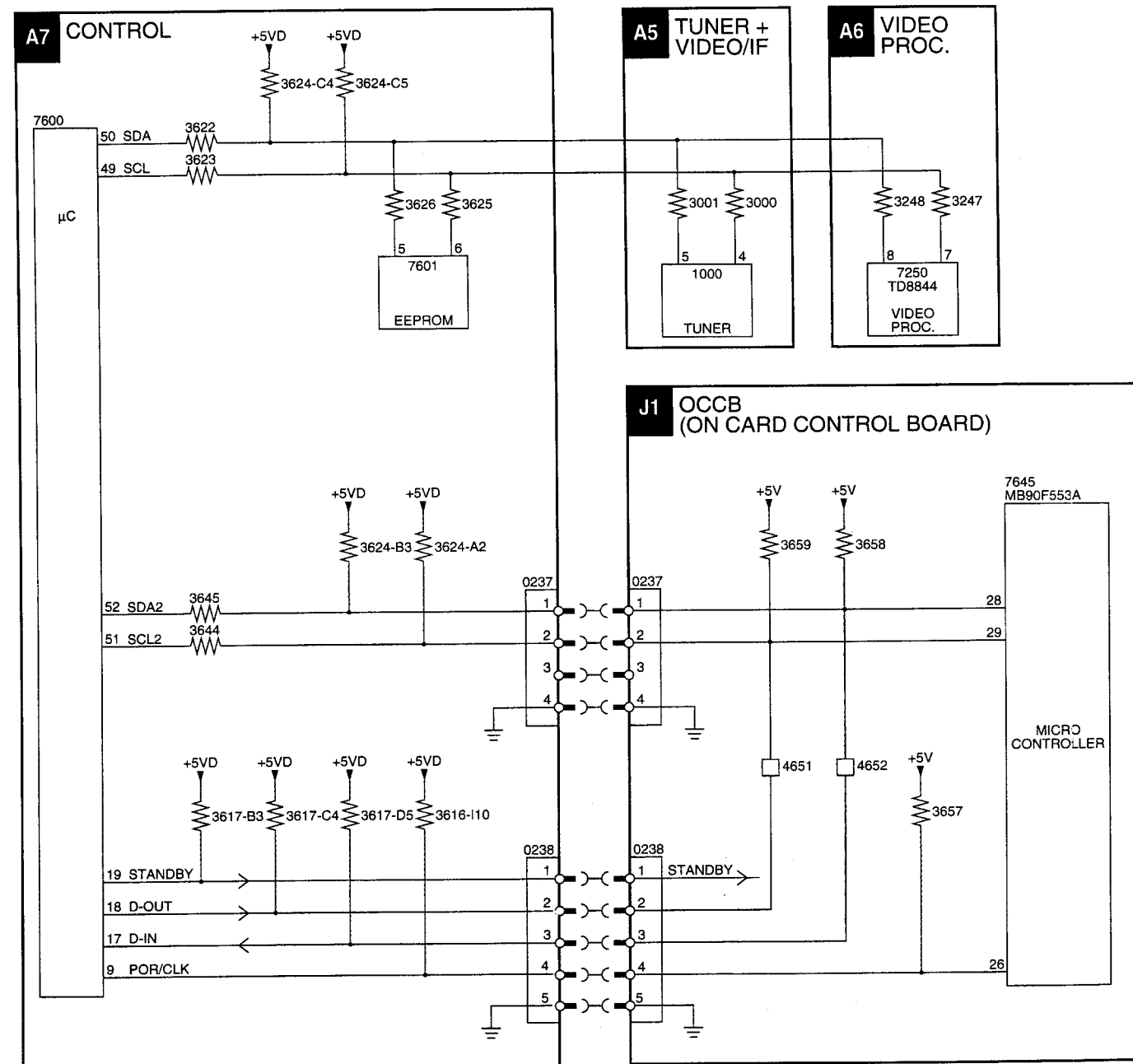
Smart Plug (RJ45)

- | | |
|---------|-----------------------------|
| 1 - RX | serial read line. |
| 2 - SDA | data line I2C bus. |
| 3 - IRQ | external interrupt request. |
| 4 - +5V | power supply. |
| 5 - SCL | clock line I2C bus. |

6. Blockdiagrams

I^2C

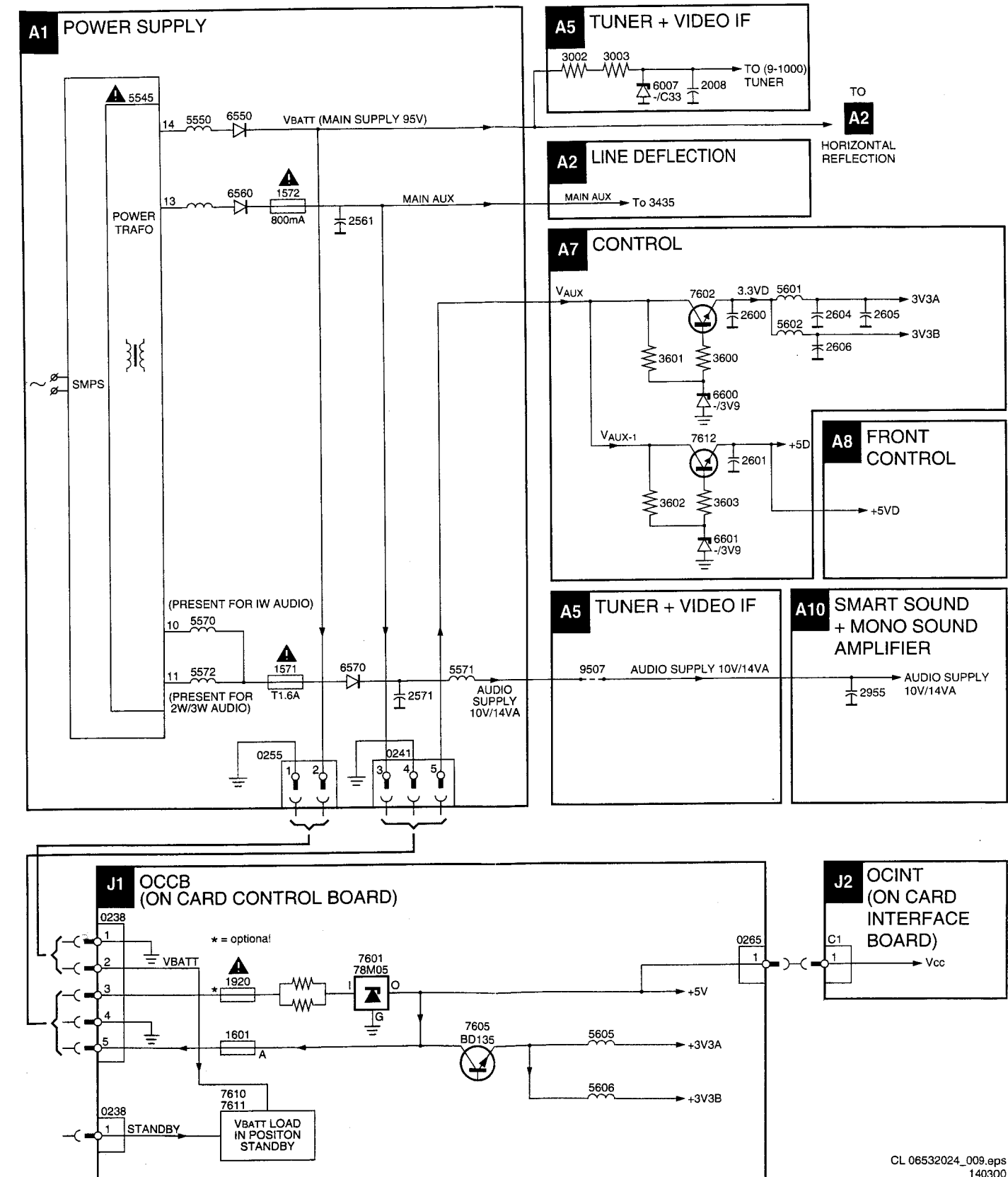
I^2C BUS INTERCONNECTION DIAGRAM



CL 06532024_008.eps
160300

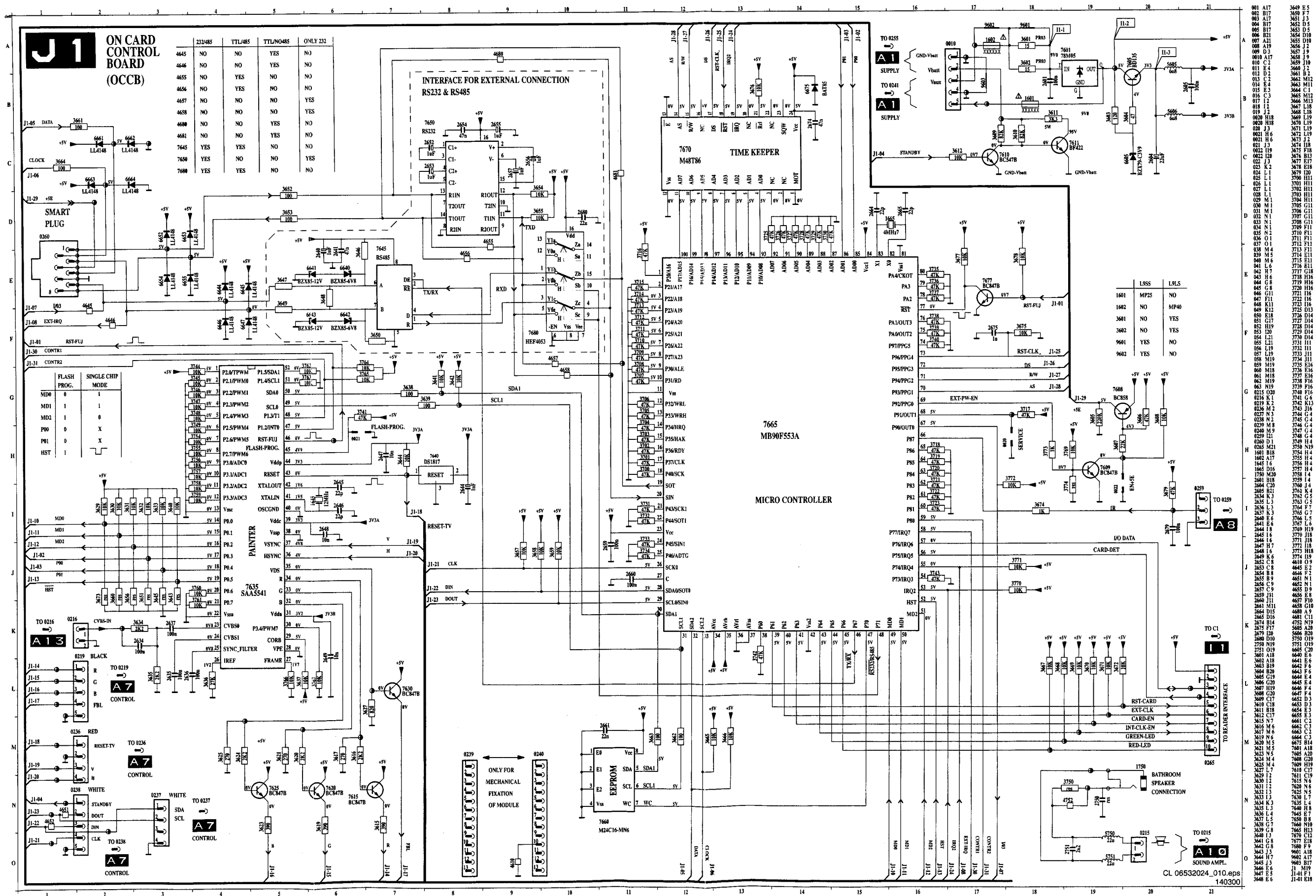
Supply voltage

SUPPLY VOLTAGE DIAGRAM

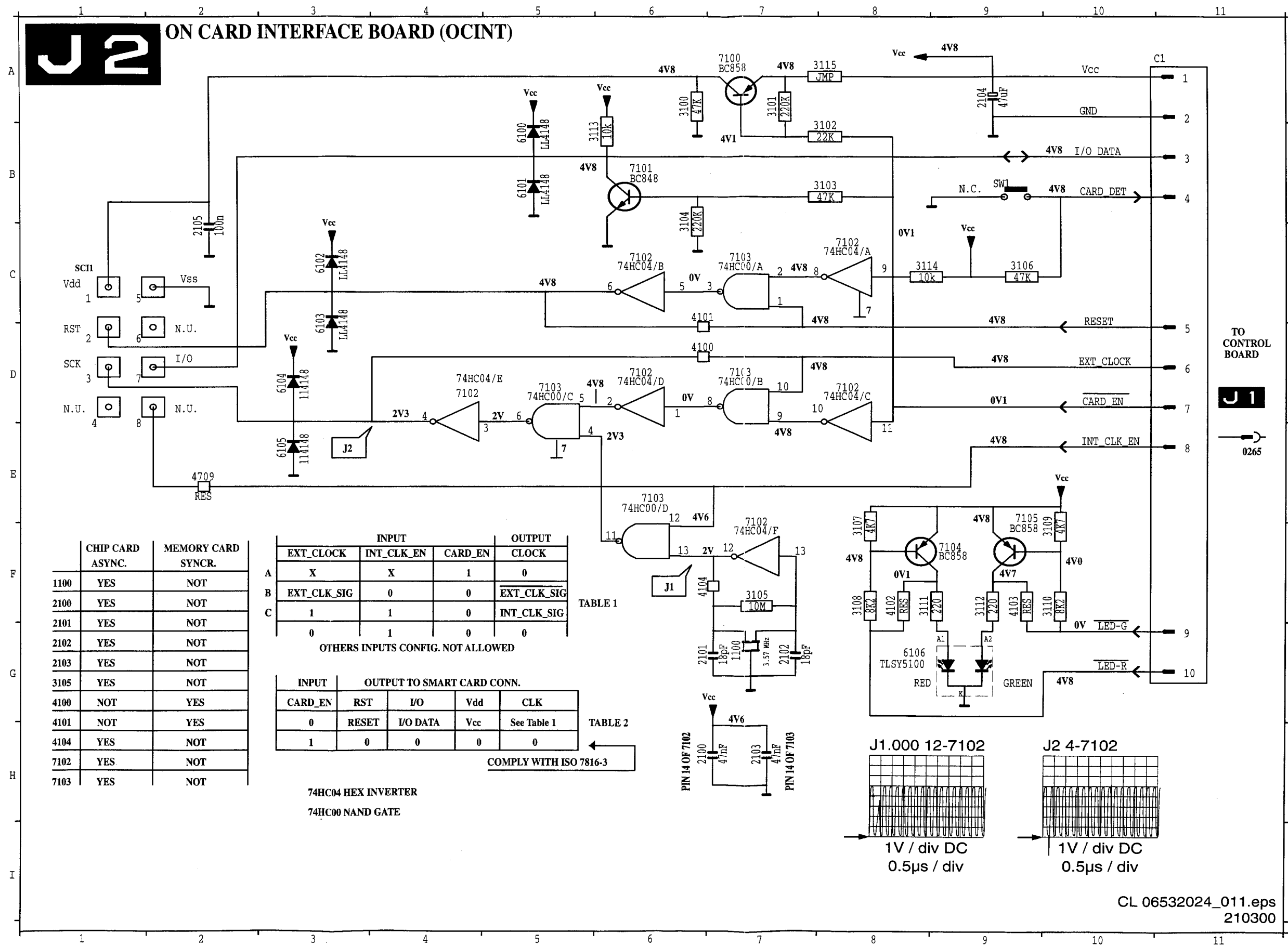


CL 06532024_009.eps
140300

7. Electrical diagrams and PWB layouts



On Card interface board



1100 G 7
2100 H 6
2101 G 6
2102 H 7
2103 H 7
2104 A 9
2105 C 7
3100 A 7
3101 A 8
3102 B 8
3103 B 8
3104 B 8
3105 C 9
3106 C 9
3107 C 9
3108 C 9
3109 C 9
3110 C 9
3111 C 9
3112 C 9
3113 C 9
3114 C 9
3115 C 9
4100 C 9
4101 C 9
4102 C 9
4103 C 9
4104 C 9
4105 C 9
4106 C 9
4107 C 9
4108 C 9
4109 C 9
4110 C 9
4111 C 9
4112 C 9
4113 C 9
4114 C 9
4115 C 9
4116 C 9
4117 C 9
4118 C 9
4119 C 9
4120 C 9
4121 C 9
4122 C 9
4123 C 9
4124 C 9
4125 C 9
4126 C 9
4127 C 9
4128 C 9
4129 C 9
4130 C 9
4131 C 9
4132 C 9
4133 C 9
4134 C 9
4135 C 9
4136 C 9
4137 C 9
4138 C 9
4139 C 9
4140 C 9
4141 C 9
4142 C 9
4143 C 9
4144 C 9
4145 C 9
4146 C 9
4147 C 9
4148 C 9
4149 C 9
4150 C 9
4151 C 9
4152 C 9
4153 C 9
4154 C 9
4155 C 9
4156 C 9
4157 C 9
4158 C 9
4159 C 9
4160 C 9
4161 C 9
4162 C 9
4163 C 9
4164 C 9
4165 C 9
4166 C 9
4167 C 9
4168 C 9
4169 C 9
4170 C 9
4171 C 9
4172 C 9
4173 C 9
4174 C 9
4175 C 9
4176 C 9
4177 C 9
4178 C 9
4179 C 9
4180 C 9
4181 C 9
4182 C 9
4183 C 9
4184 C 9
4185 C 9
4186 C 9
4187 C 9
4188 C 9
4189 C 9
4190 C 9
4191 C 9
4192 C 9
4193 C 9
4194 C 9
4195 C 9
4196 C 9
4197 C 9
4198 C 9
4199 C 9
4200 C 9
4201 C 9
4202 C 9
4203 C 9
4204 C 9
4205 C 9
4206 C 9
4207 C 9
4208 C 9
4209 C 9
4210 C 9
4211 C 9
4212 C 9
4213 C 9
4214 C 9
4215 C 9
4216 C 9
4217 C 9
4218 C 9
4219 C 9
4220 C 9
4221 C 9
4222 C 9
4223 C 9
4224 C 9
4225 C 9
4226 C 9
4227 C 9
4228 C 9
4229 C 9
4230 C 9
4231 C 9
4232 C 9
4233 C 9
4234 C 9
4235 C 9
4236 C 9
4237 C 9
4238 C 9
4239 C 9
4240 C 9
4241 C 9
4242 C 9
4243 C 9
4244 C 9
4245 C 9
4246 C 9
4247 C 9
4248 C 9
4249 C 9
4250 C 9
4251 C 9
4252 C 9
4253 C 9
4254 C 9
4255 C 9
4256 C 9
4257 C 9
4258 C 9
4259 C 9
4260 C 9
4261 C 9
4262 C 9
4263 C 9
4264 C 9
4265 C 9
4266 C 9
4267 C 9
4268 C 9
4269 C 9
4270 C 9
4271 C 9
4272 C 9
4273 C 9
4274 C 9
4275 C 9
4276 C 9
4277 C 9
4278 C 9
4279 C 9
4280 C 9
4281 C 9
4282 C 9
4283 C 9
4284 C 9
4285 C 9
4286 C 9
4287 C 9
4288 C 9
4289 C 9
4290 C 9
4291 C 9
4292 C 9
4293 C 9
4294 C 9
4295 C 9
4296 C 9
4297 C 9
4298 C 9
4299 C 9
4300 C 9
4301 C 9
4302 C 9
4303 C 9
4304 C 9
4305 C 9
4306 C 9
4307 C 9
4308 C 9
4309 C 9
4310 C 9
4311 C 9
4312 C 9
4313 C 9
4314 C 9
4315 C 9
4316 C 9
4317 C 9
4318 C 9
4319 C 9
4320 C 9
4321 C 9
4322 C 9
4323 C 9
4324 C 9
4325 C 9
4326 C 9
4327 C 9
4328 C 9
4329 C 9
4330 C 9
4331 C 9
4332 C 9
4333 C 9
4334 C 9
4335 C 9
4336 C 9
4337 C 9
4338 C 9
4339 C 9
4340 C 9
4341 C 9
4342 C 9
4343 C 9
4344 C 9
4345 C 9
4346 C 9
4347 C 9
4348 C 9
4349 C 9
4350 C 9
4351 C 9
4352 C 9
4353 C 9
4354 C 9
4355 C 9
4356 C 9
4357 C 9
4358 C 9
4359 C 9
4360 C 9
4361 C 9
4362 C 9
4363 C 9
4364 C 9
4365 C 9
4366 C 9
4367 C 9
4368 C 9
4369 C 9
4370 C 9
4371 C 9
4372 C 9
4373 C 9
4374 C 9
4375 C 9
4376 C 9
4377 C 9
4378 C 9
4379 C 9
4380 C 9
4381 C 9
4382 C 9
4383 C 9
4384 C 9
4385 C 9
4386 C 9
4387 C 9
4388 C 9
4389 C 9
4390 C 9
4391 C 9
4392 C 9
4393 C 9
4394 C 9
4395 C 9
4396 C 9
4397 C 9
4398 C 9
4399 C 9
4400 C 9
4401 C 9
4402 C 9
4403 C 9
4404 C 9
4405 C 9
4406 C 9
4407 C 9
4408 C 9
4409 C 9
4410 C 9
4411 C 9
4412 C 9
4413 C 9
4414 C 9
4415 C 9
4416 C 9
4417 C 9
4418 C 9
4419 C 9
4420 C 9
4421 C 9
4422 C 9
4423 C 9
4424 C 9
4425 C 9
4426 C 9
4427 C 9
4428 C 9
4429 C 9
4430 C 9
4431 C 9
4432 C 9
4433 C 9
4434 C 9
4435 C 9
4436 C 9
4437 C 9
4438 C 9
4439 C 9
4440 C 9
4441 C 9
4442 C 9
4443 C 9
4444 C 9
4445 C 9
4446 C 9
4447 C 9
4448 C 9
4449 C 9
4450 C 9
4451 C 9
4452 C 9
4453 C 9
4454 C 9
4455 C 9
4456 C 9
4457 C 9
4458 C 9
4459 C 9
4460 C 9
4461 C 9
4462 C 9
4463 C 9
4464 C 9
4465 C 9
4466 C 9
4467 C 9
4468 C 9
4469 C 9
4470 C 9
4471 C 9
4472 C 9
4473 C 9
4474 C 9
4475 C 9
4476 C 9
4477 C 9
4478 C 9
4479 C 9
4480 C 9
4481 C 9
4482 C 9
4483 C 9
4484 C 9
4485 C 9
4486 C 9
4487 C 9
4488 C 9
4489 C 9
4490 C 9
4491 C 9
4492 C 9
4493 C 9
4494 C 9
4495 C 9
4496 C 9
4497 C 9
4498 C 9
4499 C 9
4500 C 9
4501 C 9
4502 C 9
4503 C 9
4504 C 9
4505 C 9
4506 C 9
4507 C 9
4508 C 9
4509 C 9
4510 C 9
4511 C 9
4512 C 9
4513 C 9
4514 C 9
4515 C 9
4516 C 9
4517 C 9
4518 C 9
4519 C 9
4520 C 9
4521 C 9
4522 C 9
4523 C 9
4524 C 9
4525 C 9
4526 C 9
4527 C 9
4528 C 9
4529 C 9
4530 C 9
4531 C 9
4532 C 9
4533 C 9
4534 C 9
4535 C 9
4536 C 9
4537 C 9
4538 C 9
4539 C 9
4540 C 9
4541 C 9
4542 C 9
4543 C 9
4544 C 9
4545 C 9
4546 C 9
4547 C 9
4548 C 9
4549 C 9
4550 C 9
4551 C 9
4552 C 9
4553 C 9
4554 C 9
4555 C 9
4556 C 9
4557 C 9
4558 C 9
4559 C 9
4560 C 9
4561 C 9
4562 C 9
4563 C 9
4564 C 9
4565 C 9
4566 C 9
4567 C 9
4568 C 9
4569 C 9
4570 C 9
4571 C 9
4572 C 9
4573 C 9
4574 C 9
4575 C 9
4576 C 9
4577 C 9
4578 C 9
4579 C 9
4580 C 9
4581 C 9
4582 C 9
4583 C 9
4584 C 9
4585 C 9
4586 C 9
4587 C 9
4588 C 9
4589 C 9
4590 C 9
4591 C 9
4592 C 9
4593 C 9
4594 C 9
4595 C 9
4596 C 9
4597 C 9
4598 C 9
4599 C 9
4600 C 9
4601 C 9
4602 C 9
4603 C 9
4604 C 9
4605 C 9
4606 C 9
4607 C 9
4608 C 9
4609 C 9
4610 C 9
4611 C 9
4612 C 9
4613 C 9
4614 C 9
4615 C 9
4616 C 9
4617 C 9
4618 C 9
4619 C 9
4620 C 9
4621 C 9
4622 C 9
4623 C 9
4624 C 9
4625 C 9
4626 C 9
4627 C 9
4628 C 9
4629 C 9
4630 C 9
4631 C 9
4632 C 9
4633 C 9
4634 C 9
4635 C 9
4636 C 9
4637 C 9
4638 C 9
4639 C 9
4640 C 9
4641 C 9
4642 C 9
4643 C 9
4644 C 9
4645 C 9
4646 C 9
4647 C 9
4648 C 9
4649 C 9
4650 C 9
4651 C 9
4652 C 9
4653 C 9
4654 C 9
4655 C 9
4656 C 9
4657 C 9
4658 C 9
4659 C 9
4660 C 9
4661 C 9
4662 C 9
4663 C 9
4664 C 9
4665 C 9
4666 C 9

1.4 PWB location drawing

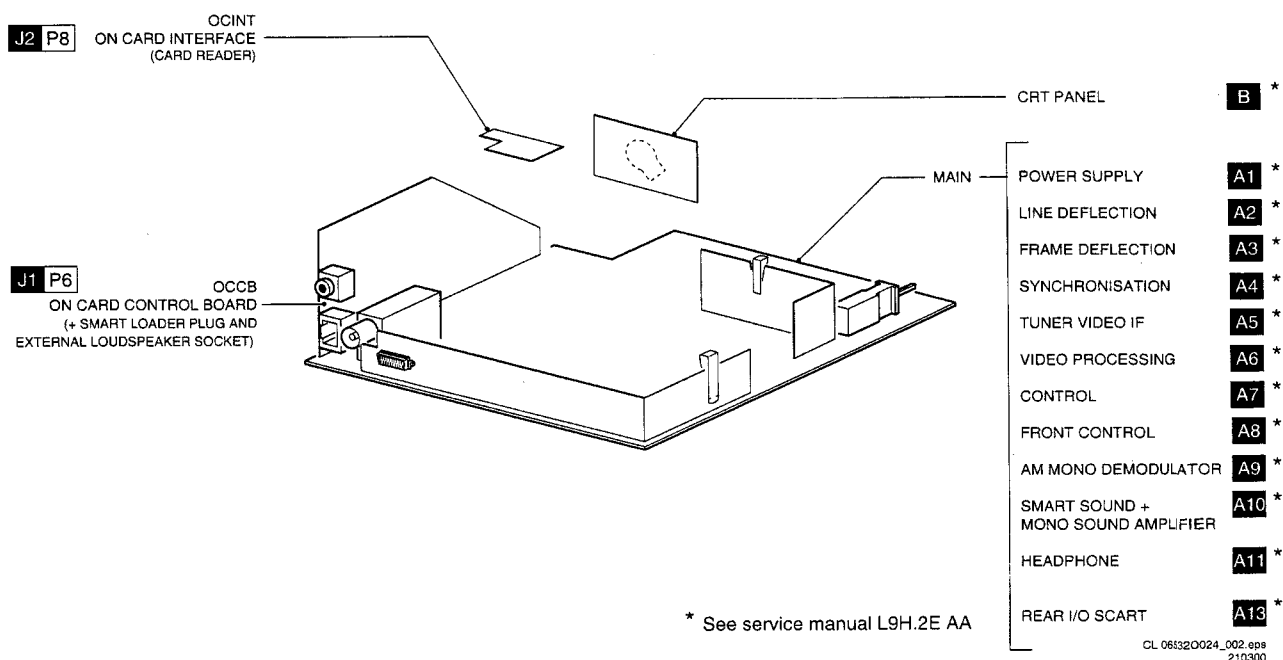


Figure 1-3

2. Safety instructions, maintenance, warnings and notes

See service manual L9H.2E AA with codenumber 3122 785 10065.

3. Directions for use

See service manual L9H.2E AA with codenumber 3122 785 10065.

4. Mechanical instructions

See service manual L9H.2E AA with codenumber 3122 785 10065.

5. Service modes On Card Control Board (OCCB)

The Service Default Mode (SDM) and the Service Alignment Mode (SAM) are described in the Chassis Manual L9H.2E AA. For the added 'On Card Control Board' (OCCB) however a separate service mode is available. Software version, card reader status and errors of this control board are reported in this service mode.

1. Remove the rear cover.
2. Short circuit the test pins 0020 on the OCCB (see PWB lay out of the OCCB and also circuit diagram).
3. Switch on the set via the mains switch.
4. The "On Card TV Service Mode" menu is now shown on the TV screen after a few seconds.
5. The short circuit of 0020 can now be removed.

5.1 Activation of the OCCB SERVICE MODE

The OCCB SERVICE MODE can be activated in 2 ways:

Method 1 (Via push buttons on the remote control and TV set).

1. Switch on the set via the mains switch.
2. Press successively within 3 seconds the buttons mentioned below.
3. "8" on the remote control.
4. "PROGRAM -" on set.
5. "VOLUME + " on remote control.
6. "6" on remote control.

The " On Card TV Service Mode" menu is now shown on the TV screen after a few seconds.

Method 2 (Via short-circuiting of 2 test pins on the "OCCB" panel).

5.2 Deactivation of the OCCB SERVICE MODE.

The 'On Card TV Service Mode' is deactivated via the STAND BY command of the remote control.

5.3 Special functions in the OCCB SERVICE MODE.

The "CARD READER" accepts every "SMART CARD" of the "DS" type.

All channels are displayed except PAY-TV.

When the 'On Card TV Service Mode' is activated, no other menu is displayed, except Service Default or Service Alignment mode if activated.

5.4 OCCB SERVICE MENU

After entering the 'On Card TV Service Mode' menu, a reset and pass/fail test is executed.

| Description | Values | Meaning |
|--|----------------------|---|
| Firmware version ... | 1.11 | Firmware version MB90F5xx (main) micro controller |
| FLASH checksum test ... | Failed / passed | Failed: Incorrect SW in MB90F5xx |
| Internal RAM test ... | Failed / passed | Failed: MB90F5xx defective (main micro controller) |
| External EEPROM test ... | Failed / passed | Failed: M24C16 defective (EEPROM) |
| Clock test ... | Failed / passed | Failed: M48T86 (clock/battery) defective |
| SmartLoader detection | Failed / passed | Failed: no / defective SmartLoader (connection) |
| SmartPort connection | Failed / passed | Failed: External I2C bus failure |
| RC batteries ... | Low / Ok | Low: RC batteries (only valid for ITV remote control) |
| Alarm Led status ... | Red/Yellow/Green/Off | Test that indicates LED lit on card reader |
| Card status ... | Idle / Valid / Bad | Bad: Bad card or reader; |
| Idle: no card / bad reader; | | |
| Valid: valid card and card reader okay | | |

Hints:

- When the OCCB menu is not available, this may indicate a defective SAA5231 (IC7635) or peripheral component (e.g. X1645).
- When there is a communication problem between SAA5231 (IC7635) and MB90F5XX (IC7665), the LED of the card reader is flashing.

9.2 OCINT (On Card Interface Board), diagram J2.**9.2.1 General**

On the OCINT, an 8-pin connector is used for plugging in the Smart Card. Moreover all interface circuits (buffers) are mounted on this panel for interfacing between Smart Card and TV chassis.

The OCINT performs automatically the activation and de-activation of the card, including short-circuit protection of the card. The control of the card is done via a serial bus connection to the Microcontroller on the OCCB.

The OCINT can handle 2 types of 'Smart Cards':

- Chip cards (asynchronous).
- Memory cards (synchronous).

The differences between both executions are shown in the diversity table on diagram J2. IC7102 (74HC04, 6x inverter) and IC7103 (74HC00, 4x NAND) are only present in the 'chip card' execution. Both ICs serve as buffer for the control signals and to supply these signals with the correct polarity to the 'chip card'. The 'chip card' also needs an external clock signal. The oscillator formed by crystal item 1100 and inverter serve this signal 7102-F.

The OCINT panel is connected with the OCCB panel via connector C1. Via this connector the supply voltage (pin 1) and control signals are applied, and data communication takes place.

Functional characteristics:

- Single supply voltage of 5 Vdc.
- It can handle synchronous and asynchronous cards.
- Card status indicator with bicolor LED.
- Communication with main controller.
- ESD protection for I/O, CLK and RST line.
- Signal to indicate the presence of a Smart Card.
- Oscillator circuit to generate internal clock 3.57 MHz.

Signal description

The signals interfacing the card (connector SCI1) fulfill the ISO/IEC 7816-2:

| | |
|----------|---|
| 1 - VDD | supply voltage to the smart card |
| 2 - RST | reset signal to the smart card |
| 3 - n.u. | not used |
| 4 - n.u. | not used |
| 5 - VSS | ground |
| 6 - n.u. | not used |
| 7 - I/O | serial data signal to and from the smart card |
| 8 - CLK | clock signal to the smart card |

The signals interfacing the On Card Control Board (connector C1):

| | |
|----------------|---|
| 1 - VCC | supply voltage from TV chassis. |
| 2 - GND | ground of supply. |
| 3 - I/O DATA | serial data signal to and from Microcontroller. |
| 4 - CARD_DET | Detection signal if card is inserted. |
| 5 - RESET | reset signal from Microcontroller. |
| 6 - EXT_CLK | clock from Microcontroller (synchronous card). |
| 7 - CARD_EN | enable signal for the card. |
| 8 - INT_CLK_EN | enable signal for oscillator (asynchronous card). |
| 9 - LED_R | signal to drive red LED. |
| 10 - LED_G | signal to drive green LED. |

9.3 OCCB (On Card Control Board), diagram J1.

Below the function of the different circuit elements is explained:

9.3.1 Micro processor (IC7665)

The Fujitsu MB90F553A microprocessor (100 pins QFP) is the main controller for all processes. It has 4 Kb of RAM and 128 Kb of Flash memory. The main controlling processes are:

- Communication with TV chassis using DCM protocol (SPI or I²C bus).
- Communication with graphic co-processor (SAA5541 Painter)
- Control of Clock/Calendar device.
- Handling of EEPROM memory.
- Serial communication for SW (software) downloading.
- Card reader control.

Via the I²C bus (pin 29 SCL and pin 28 SDA) it communicates with the master μ P (IC7600) on the TV main board, and via the I²C bus (pin 31 SCL and pin 30 SDA) it communicates with the Painter (IC 7635).

Via the serial bus (pin 19 SOT and pin 20 SIN) it communicates with the external world using the RJ45 Smart Plug.

To communicate with the Card Reader it uses dedicated pins. Flash memory (EEPROM) can be programmed via the RS-232 external connection. In this way, the program can be changed externally.

9.3.2 Graphic processor SAA 5541 (IC7635)

The SAA5541 'Painter' is used as a graphic co-processor to display information pages and/or messages on the TV. The display section is based on the requirements for a level 1.5WST Teletext and US Closed Caption.

9.3.3 Clock/Calendar device (IC7670)

This device (M48T86) is equipped with an internal lithium battery, which can guarantee 10 years of data retention time (at 25 deg. C).

9.3.4 Reset

Because the TV microprocessor is continuously powered, a separate reset circuit is needed. This is done via a reset pulse former IC7640. Each time the V-aux is switched on, a reset pulse (RESET_TV, active high for 150 ms) is generated. This reset pulse is applied to the graphic co-processor IC7635 on the OCCB, and to the TV microprocessor IC7600 on the main board. This ensures that the two ICs are reset at the same time. After a few milli-seconds, IC7635 generates a reset signal (RST_FUJ) for the main Fujitsu processor. Via this processor, the card-reader (RST_CARD) and the clock-IC (RST-CLK) are reset.

9.3.5 Power Supply

The power supply to the Control and Interface modules is directly derived from the L9H.2E main chassis power supply (via connector 0010). A +5 V voltage regulator (IC7601) and a circuit to reduce to +3.3 V (T7605/D6605) are implemented on the OCCB board. The +5 V is directed to the OCINT board via a connector 0265.

In order to obtain a stable voltage supply when the TV is in 'standby', the V-batt (of the main chassis) has to be loaded. This is done via a 3.3 k Ω /5 W resistor R3611

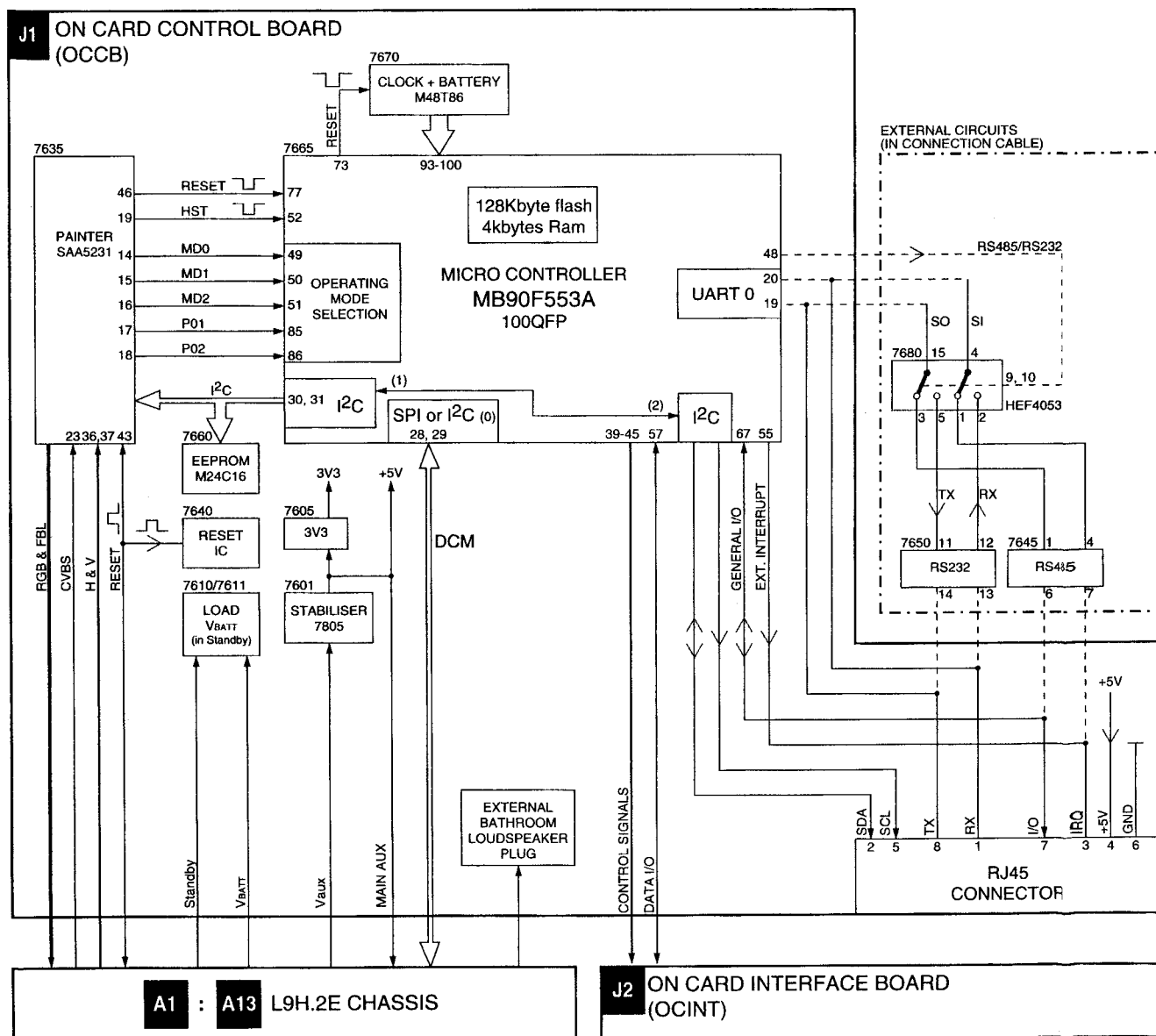
For a quick overview of the voltage connections see supply voltage diagram in this manual.

8. Electrical alignments

Not applicable.

9. Circuit description

9.1 Introduction:



CL 0532024_012.eps
210300

Figure 9-1

The L9H.2E On Card TV is equipped with a Smart Card loader, which makes it possible to read and write data to a Smart Card. The electronics needed, are divided in under mentioned panels, see Fig.9-1.

- On Card Interface Board (OCINT), see diagram J2.
- On Card Control Board (OCCB), see diagram J1.

The basic electrical specifications are the same as for the L9H.2E ITV version, however with the following differences:

- The Smart Plug/Smart Loader (SP/SL) panel is not on the chassis, but integrated on the OCCB.
- The V-batt panel is not on the chassis, but also integrated on the OCCB.
- There is no Clock panel (in its place, the Smart Card Reader is mounted).

9.3.6 Smart Plug (0260)

The smart plug is a modular jack connector (RJ45) used for communication with external set-top boxes for interactive TV. It is also possible to interchange external data via an RS-232 or RS-485 bus.

The signals available on this connector are:

- | | |
|---------|----------------------------------|
| 1 - RX | serial read line. |
| 2 - SDA | data line I ² C bus. |
| 3 - IRQ | external interrupt request. |
| 4 - +5V | power supply. |
| 5 - SCL | clock line I ² C bus. |
| 6 - GND | power supply ground. |
| 7 - I/O | general I/O signal. |
| 8 - TX | serial transmit line. |

Smart Loader

The Smart Plug can be used with a 'Smart-Loader(' for copying TV-settings from one TV to another. This tool allows the transfer of all the installation parameters of a 'Master' TV (a TV set where all the setting has been done based on the preference of the installer) to other TV sets in less than 20 seconds.

The Smart Loader contains a 2 Kbytes NVM.

Installation with the Smart-Loader:

Saving data of the 'Master TV'

1. Insert the Full Access Maintenance card into the Master TV set Smart Card Reader.
2. Enter the correct password if prompted - the Maintenance Menu appears.
3. Connect the Smart-Loader to the rear RJ45 connector of the Master TV.
4. Highlight the 'Save to Smart Loader' item by scrolling down the Maintenance Menu.
5. Press the 'CURSOR RIGHT' key of the Remote Control.
6. A progress bar appears to evidence the saving operation.
7. If no error occurs, the message 'PASSED' appears.

Uploading saved data to other TVs

1. Insert the Full Access Maintenance card into the Destination TV set Smart Card Reader.
2. Enter the correct password if prompted - the Maintenance Menu appears.
3. Connect the Smart-Loader to the rear RJ45 connector of the Destination TV.
4. Highlight the 'Load from Smart Loader' item by scrolling down the Maintenance Menu.
5. Press the 'CURSOR RIGHT' key of the Remote Control.
6. A progress bar appears to evidence the uploading operation.
7. If no error occurs, the message 'PASSED' appears.
8. Now the TV will perform a main reset, to make the On Card TV software aware of the new settings.

Software downloading

The Smart Plug can also be used for SW downloading (via the serial line). The output signals are directly fed to the microprocessor. This means that the output signals are TTL compatible, so it will be necessary to have a special cable, with embedded interface, in order to interface a TTL/RS232 device. To upgrade the On Card Control Board software, a PC can be connected to the rear connector of the On Card TV via this tool (On Card Flash Programming Tool 22AV1117/01).

The operation can be performed with a dedicated PC program, which is available on the Internet web site <http://www.philipsitv.com>. Refer to the 'Operation manual On Card' for the downloading procedure.

9.3.7 Loudspeaker socket for external bathroom speaker.

The socket for the external bathroom speaker is a 3.5mm headphone socket with switch. The bathroom speaker will be connected in series with the internal mono/right speaker. The switch takes care that when the jack is unplugged the TV speaker is not muted.

Spare parts list

L9H.2E On card

10.

GB 13

| | | | | |
|------|------|-----|-------|------------|
| 7101 | 5322 | 130 | 41982 | BC848B |
| 7102 | 9337 | 142 | 60653 | 74HC04D |
| 7103 | 4822 | 130 | 34174 | BZX79-B4V7 |
| 7104 | 4822 | 130 | 60373 | BC856B |
| 7105 | 4822 | 130 | 60373 | BC856B |